





Beschreibung

ber

Gewächse Deutschlands

nach ihren natürlichen Familien und ihrer Bebeutung für die Landwirthschaft

pon

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Dr. Chr. Ed. Langethal,

Projeffor an der Universität und Lehrer an dem landwirthschaftlichen Institute zu Jena.

3weite vermehrte Auflage.

Pena, **Maufe's Verlag** (Hermann Dufft).

,L298 1868

professional and the state of t

Vorwort zur ersten Auflage.

ash a time & Consulting of the State of the

hiere, thefire, many water begins the Wilder and

and the of all expension with the first of

Borliegende Schrift ift fur Anfanger und, wie ichon ber Titel fagt, besonders fur Landwirthe. Gie umfaßt gwar alle beutschen Gewächsen, doch finden fich in ihr die Bemerkungen über folche, die am hauftaften in Medern, Biefen, Triften und Baldern vorfommen, weit ausführlicher. Raturlich fonnten bier bie Notigen über ben oconomifden Werth der verschiedenen Gpecies, namlich über ihre Bute als Futter, ihren Standort nach Qualitat ober nach Reuchtigfeitsgrad ber Bobenfrume, über ihr Anzeigen von Ralf, Moor, Torf, Galz, Schlamm und über ihr Ericheinen als wuchernde ober laftige Unfrauter nur furg gegeben werden, indem eine weitere Berfolgung diefer Rudfichten in bas Webiet ber Landwirthschaft gehört. Die geschichtlichen Bemerfungen über Zeit und Urt der Ginführung unferer Culturgewächse find ebenfalls furz gefaßt worden, weil ich mich in biefer Sinficht auf meine ,, Geschichte der Landwirthschaft" begieben barf.

Was nun die Beschreibung der Pflanzen betrifft, so schien mir zweckmäßig, neben den gewöhnlich angeführten Kennzeichen auch noch andere Merkmale beizufügen, die mehr in die Augen springen, um dadurch das Auffinden der Pflanzennamen zu er=

leichtern. Das ift besonders bei solchen Familien geschehen, beren Genera man nach Gestalt der Früchte oder Samen zu ordnen pflegt, wo also eine Beifügung anderer Kennzeichen ben Anfänger in den Stand sett, dergleichen Gewächse schon in der Blüthezeit in System auffinden zu können. Auch wurden in den Anmerkungen öfters noch solche Merkmale besonders hervorzgehoben, die ähnliche Pflanzen unterscheiden.

Im Bezug auf die spftematischen Pflanzennamen schien es passend, aus der Zahl der Synonyme die gebräuchlichste Benennung herauszuwählen und da nur älteren Namen den Borzug zu geben, wo solche in landwirthschaftlichen Schriften gangbarer sind; indessen sindet man in dergleichen Fällen die neuen
Namen stets beigefügt. Die deutschen Namen sind die Benennungen der Pflanzen im Bolke oder in landwirthschaftlichen
Schriften. Noch ist zu bemerken, daß die mit einem * bezeichneten Gewächse in der nächsten Umgebung von Jena gefunden
werden und für Anfänger süge ich bei, daß daß Zeichen Geommergewächse, daß Zeichen Azweijährige Pflanzen, daß Zeichen 24
perennirende, und daß Zeichen h Holzgewächse bebeutet.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Bu bem Borworte ber erften Auflage meiner Befchreibung ber Bemachfe Deutschlands habe ich hier nur beigufügen, bag biefe zweite Auflage burch eine Ginleitung und eine Tabelle vermehrt worden ift, um bem Anfanger bas Auffinden ber Pflangennamen zu erleichtern. Die Kenntnig bes Ramens muß vorangegangen fein, bevor man fich über ben Bau und bas Befen der Pflangen weiter unterrichten fann; je einfacher und feichter man zu diefer Namenkenntniß gelangt, um fo eber wird man bas Studium ber Form und bes Baues ber Bemachfe beginnen fonnen. Dem Unfanger machen nun befonders die Uebergangeformen viel Schwierigkeiten, auch wird ihm in manchen Källen die Auffindung der natürlichen Familien ichwer; für die Hebergangsformen bient bie am Schluffe bes Buches beigefügte Tabelle als Schluffel, und die Ginordnung ber verschiedenen Pflangen in ihre Familien und Gefchlechter ift baburch wefentlich erleichtert worben, bag Gigenschaften, welche leicht in die Augen

springen, als Unterscheidungsmerkmale benutt worden sind. Im Bezug auf den Umfang der Tabelle ist zu bemerken, daß sie, nebst den wildwachsenden Pfianzen, auch solche Culturgewächse umfaßt, welche allgemein in Feldern und Anlagen vorkommen. Bei jedem Pflanzennamen ist die Seite des Buches bemerkt, auf welcher man sich über die aufgefundene Pflanze weiter unterzichten kann, und das Register am Schlusse des Buches hat durch Beifügung der Synonyme an Bollständigkeit gewonnen.

to the state of th

A PHANE E TO NOT EXPANDED THE PARTY OF

Ginleitung.

Uebersicht' der phanerorgamischen Pflanzenclassen.

Das Reich der Gemächse scheidet sich in zwei große Abtheilungen. Die erste Abtheilung, Cryptogamia genannt, bildet
bie tiefere Stufe des Pflanzenreiches, denn ihre Gemächse haben
weder wahre Blüthen noch Samen. Fierher gehören die Pilze,
Flechten, Algen, Moose und Farrnkräuter, welche in diesem
Buche nicht abgehandelt worden sind. Die zweite Abtheilung,
die Phanerogamia, stellt die höhere Stufe des Pflanzenreiches
dar, und besitt die Gemächse, welche mit wahren Blüthen und
Samen begabt sind.

Die Phanerogamen theilen sich in Monocotyledonen, das sind Pflanzen, die mit einem einzigen Keimblatte keimen, wozu namentlich die graßartigen und lilienartigen Gewächse und die Orchideen gehören; und in Dicotyledonen, nämlich in Pflanzen, deren Keime sich mit zwei Keimblättern entwickeln. Lettere bilden die höhere Stufe der Phanerogamia, und ihre Species sind in unster Klora, im Bergleiche zu den Arten der Monocotyledonen, in

überwiegender Mehrzahl vorhanden.

Die Monocotyledonen sind bei uns auch blos frautartige Pfianzen, denn die Solzgewächse derselben gehören den warmeren Ländern an. Ihre Blätter haben fast durchgängig parallelaufende Nerven und ungezahnte Nänder, siehen in der Regel abwechselnd, seltner quirlförmig am Stengel, sind gewöhnlich in den Stengel eingescheidet und immer nebenblattloß. Der Stengel ist seltner verästelt, der Blumenstiel weit häusiger, und die Blumentheile bilden sich, mit wenigen Ausnahmen, nach der Dreizahl.

Die niedere Stufe der Monocotyledonen umfaßt die VII. Claffe, bie Glumaceen. Sie enthalt die Pfiangen, welche ftatt eines

Kelches nur Spelzen, Schuppen und Borften bestehen, oder gar keine Beschützung der Staubgefäße haben; die letteren sind immer bobenständig. Die höhere Stufe der Monocotyledonen stellen die Pstanzen der VI. Classe, die Ternarien, dar. Sie besitzen einen blumenartigen, selten spelzenartigen Kelch, der fast durchsgängig nach der Dreizahl gebaut ist; desgleichen sind ihre 3, 6, 9, oder viele Staubgefäße entweder der Basis des Kelches einsgefügt, oder sie sind auf und über dem Fruchtknoten besestiget.

Die Dicotyledonen haben meistentheils negaderige Blätter, die sowohl wechselstandig und quirlftändig, als auch gegenständig gefunden werden. Seltner sind sie ganzrandig, gewöhnlich haben sie Jähne oder Einschnitte, oder sie besthen mehrere Blättschen, und sind oftmals mit Nebenblättern versehen. Der größere Theil ihrer Species ist frautartig, der kleinere holzartig, doch sindet sich der letztere in großer Masse der Individuen, ins dem unfre sämmtlichen Waldungen und Gebusche aus Dicotyledonen bestehen. Der Stengel ist meistens verästelt, die Blumenstheile stehen in der Funf und Vierzahl, selten in der Dreizahl.

Solche Dicotyledonen, die keine Blumenkrone, sondern nur einen Kelch, oder statt bessen blos Schuppen besitzen, bilden die V. Classe, die Monochlamydeen; dagegen gehören alle mit Kelch und Blumenkrone begabten Dicotyledonen den ersten vier Klassen an. Die letteren formen die höhere Stufe der Dicotyledonen, theilen sich aber wiederum in Gewächse mit ganzblättrigen

und mehrblättrigen Blumenfronen.

Die Dicotyledonen, beren gangblättrige Blumenkronen, nebst ben Staubgefäßen, nicht mit dem Reiche verwachsen, sondern auf dem Fruchtboden eingefügt find, also unter dem Fruchtknoten stehen, stellen die IV. Classe, die Thalamanthen, dar; bagegen besteht die III. Classe aus gangblumigen Dicotyledonen, beren Staubgefäße an der mit dem Fruchtknoten verwachsenen, oder freien Reichröhre befestigt sind, beshalb Calycanthen genannt werden.

Die Dicotyledonen mit mehrblättrigen Blumenkronen, welche, nehft den Staubgefäßen, neben oder über dem Fruchtenoten entweder am Kelche hangen, oder an einer die Spige des Fruchtknotens bedeckenden Scheibe befestigt sind, gehören der II. Classe, den Calycistoren, an; die übrigen Dicotyledonen mit mehrblättrigen Blumenkronen, welche, nebst den Staubgefäßen, unter dem Fruchtknoten auf dem Fruchtboden befestigt sind, bilden die I. Classe, die Thalamanthen.

Grite Classe.

Thalamifloren, Bodenblüthen.

Dicotnledonen mit mehrblättriger Blumenkrone, welche nebst ben Staubgefäßen unter bem Fruchtfnoten auf dem Bluthenboden befestiat ift.

Ueberficht der Kamilien.

I. Staubgefäße gahlreich.

A. Staubfaden und Rronenblatter frei.

1. Früchtchen frei, viele, mehrere ober ein einziges, aber jedes nur aus einem ein zigen Fruchtblatte bestehend, baber ein einfachriges Rugchen, oder eine einfachrige Baigfap= fel oder Beere werdend :

1. Kam. Ranunculaceen.

2. Fruchtblätter mehrere, mit ben Randern oder Flachen gu einer einzigen Frucht vermachfen:

a. Marben 3-5, sigend und frei, die verwachsenen Früchtblatter von gleicher Bahl, Bluthen unregel= mafia.

7. Kam. Resedaceen.

b. Mehrere Griffel oder figende Rarben find gu einem einzigen Griffel oder einer einzigen Rarbe vermachfen (Monogynia L.), Bluthen regelmäßig.

a. Fruchtblatter mit ben Randern gu einer einzigen,

einfächrigen Frucht vermachsen.

* Rronenblatter 4, milchende Rrauter:

4. Kam. Papaveraceen.

** Rronenblatter 5, nicht mildende Pflangen:

8. Fam. Cisteen.

- β. Fruchtblätter mit ben Flachen verwachsen, baber eine mehr= oder vielfachrige Frucht darftellend.
 - * Kronenblätter zahlreich, Fruchtblätter viele, zu einer vielfächrigen Kapsel verwachsen. Narben so viele als Fruchtblätter, zu einer einzigen vielstrahligen, scheibenartigen Narbe verbunden:

3. Jam. Nymphaeaceen.

** Kronenblätter 5, Fruchtblätter (bei uns) 5, zu einer Sfächrigen Ruß verwachsen, Griffel zu einem einzigen verwachsen:

20. Kam. Tiliaceen.

B. Staubfaben in 3 ober 5 Bunbel vermachfen, Kronenblatter 5 und frei.

19. Fam. Mypericineen.

C. Staubfaden in eine Röhre vermachsen, mit welcher die Rronenblatter an ihrer Bafis verbunden find:

18. Jam. Malvaceen.

- II. Staubgefäße in beschränkter 3ahl, 3-10.
 - A. Frucht aus einem einzigen Fruchtblatte bestehend, daher einfächrich, Beere ober Rapfel:

2. Fam. Berberideen.

B. Fruchtblätter mehrere, mit den Randern zu einer einzigen einfächrigen Frucht verwachsen, welche jedoch oft durch den hautigen, scheidewandartigen Samentrager zweifacherig wird.

1. Griffel zu einem einzigen vermachsen:

a. Bluthe regelmäßig, Kronenblätter 4, Staubgefäße 6, viermächtig, Fruchtblätter 2, in ein Rußschötchen, oder in eine Gliederschote, oder in eine durch den häutigen Samenträger zweifächrige Schote verwachsen:

5. Fam. Cruciferen.

b. Bluthe unregelmäßig, Kronenblatter 4, Staubgefäße 6, je 3 in ein Bundel verwachsen, Fruchtblatter 2, in ein Rufichotchen ober in eine einfächrige, zweiklappige Schote verwachsen:

6. Fam. Fumariaceen.

c. Bluthe unregelmäßig, Rronenblatter und Staubge=

faße 5, Fruchtblätter 3, ju einer einfachrigen Frucht verwachfen, beren Samentrager manbftandig find:

10. Jam. Violaceen.

2. Griffel frei, 2 - 5, Frucht einfächrig.

a. Staubgefage 5, Samentrager mandftanbig :

9. Kam. Droseraceen.

b. Staubgefäße meift 10, Samentrager centralftanbig :

12. Fam. Caryophylleen.

- C. Früchtehen mehrere, frei ober mit den Flachen zu einer mehrfachrigen Frucht verwachsen.
 - 1. Staubgefäße und Rronenblätter frei.
 - a. Griffel frei, 3 4, mit ebenso viel Fruchtblättern, bie zu einer 3 4fachrigen Frucht verwachsen sind:

13. Fam. Elatineen.

b. Griffel zu einem einzigen vermachsen.

a. Fruchtblätter 4-5, zu einer 4-5fachrigen Rap= fel verwachsen, deren Facher sich bei der Reife mehr oder weniger trennen:

24. Fam. Rutaceen.

β. Fruchtblätter in der Anlage 3, zu einer 3fächrigen Frucht verwachsen, bei deren Ausbildung 1—2 Fa- cher fehlschlagen:

13. Jam. Mippocastaneen.

7. Fruchtblätter 2, geflügelt, zu einer 2fachrigen Flü= gelfrucht verwachsen und bei ber Reife fich löfend, Blattstiele und junge Zweige meistens weißmilchend:

22. Fam. Acerineen.

2. Kronenblätter (bei uns) mit den Spigen verwachsen, eine die 5 Staubgefäße beschützende Haube bildend, die sich endlich am Grunde der Kronenblätter ablöst. Fruchtblätter 2, zu einer 2fächrigen Beere verwachsen:

21. Fam. Ampelideen.

- 3. Kronenblätter frei, Staubfaben am Grunde mehr ober weniger verwachsen. Krone (bei uns) regelmäßig, Staubgefaße 4, 5, 10, durch einen Ring an ihrer Basis verbunden, Griffel 4 5.
 - a. Staubgefage 4-5, Fruchtblatter ebenso viele,

eine 4 - 5 fachrige Kapfel barftellenb, bie burch faliche Scheidemanbe ber Fächer 8 = ober 10fachrig wirb:

14. Fam. Lineen.

B. Staubgefage 10, Fruchtblatter 5.

* Fruchtblatter gu einer Sfachrigen Rapfel verbun-

15. Fam. Oxalideen.

** Fruchtblätter frei, an einem centralständigen Trager befestiget:

17. Jam. Geraniaceen.

4. Kronenblätter mit der Gefägröhre verwachsen, unregelmäßig, Staubgefäße 8, durch je 4 Staubfaben in 2 Bundel verwachsen:

11. Jam. Polygaleen.

5. Kronenblatter frei, Staubgefaße 5, mit den Antheren ver= machfen:

16. Kam. Balsamineen.

Grste Familie. Rammenlaccen.

Kronenblätter und Staubgefaße frei, lettere zahlreich, Früchtschen frei, viele, mehrere ober ein einziges, aber jedes nur aus einem einzigen Fruchtblatte besiehend, daher einfächrig, ein eins samiges Rüßchen, eine mehrsamige Balgkapsel ober eine Beere werdend.

Die Ranunculaceen bilden eine an Mannichfaltigkeit der Formen reiche Familie, welche die gemäßigte Jone bewohnt und daher auch bei uns zahlreich vertreten ist. Die Stengelblätter sind meistens wechelestadig und an der Basis scheidig, doch besigen Atragene und Clematis gegenständige Blätter. Die Blüthen entwickln sich in der Regel in Cymen, also in centrifugaler Weise; doch geht diese Sigenschaft nicht durch, denn es giebt auch centripetale Blüthenstände. Die Kelche sind sass durch, denn es giebt auch centripetale Blüthenstände. Die Kelche sind sass durch ab; indessen sinde kann auch grüne Kelche und bei Helleborus bleiben sie nach der Blüthe bis zur Fruchtreise sigen. Nicht selten sehnen kelche und kronenblätter und sind sie vorhanden, so haben sie oft eine kappenartige Gestalt. Weil Kelch- und Kronenblätter nicht im Kreise, sondern nach Art einer Spirale stehen, so ist auch ihre Zahl seltner be-

bestimmt. Much bie Staubgefage fteben in niehrmals gemundenen Gpiralen, find baher gablreich aber von unbestimmter Bahl. Rur bei menigen Geschlechtern, bei Myosurus und Ceratocephalus nämlich, kommt es bisweilen vor, daß sich nur ein einziger Gang der Spirale aus-bildet, daß sich also bloß 5 Staubgefäße entwickeln und hin und wie-der, 3. B. bei Ranunculus aquatilis in der Barietät paucistamineus, welche gewöhnlich nur 12 Staubgefage befigt. Die Staubbeutel offnen fich burchgehends in einer doppelten Langsfpalte, feben aber nur bei ber Mehrzahl nach außen, indem die Paconiaceen oder unechten Ranunculaceen nach innen gekehrte Stanbbentel haben. 3m Bequa auf die Art der Fruchte theilen fich die Ranunculaceen in drei Theile: eine große Bahl befigt einsamige Rugden, welche fopf- oder ahrenar. artig auf dem erweiterten Fruchtboden figen. Die übrigen haben Bala. fapfeln, welche gewöhnlich in einem Rreife fteben, mehrsamig find und fich am innern Rande öffnen. Rur Actaea allein bilbet eine mehrfamige Beere. Diefe Fruchte find gwar fast burchgangig frei, boch bei Nigella findet eine Ausnahme ftatt, denn man trifft hier 5 mehr ober meniger vollfommen vermadifene Balgfapfeln, bei melden jedoch Die Griffel ftets unverwachsen bleiben.

Ungeachtet der Mannichfaltigkeit ihrer Formen sind die Ranunculaceen hinsichtlich ihrer Stoffe ziemlich übereinstimmend. Sie führen nämlich durchgehends einen scharf en Stoff, der aber bei einigen Arten sehr wenig hervortritt, während er bei andern ägend-scharf und giftig wirkt. So nachtheilig die leztern als Futter im frischen Zustande sind, werden sie dennoch als Heu sast unschädlich, weil sich der scharfe Stoff beim Trocknen fast ganz versüchtiget. Nur bei den wenigen Arten, wo sich mit dem scharfen Stoffe noch ein Narkoticum verbindet, wie bei Pulsatilla und Aconitum, sind die Pstanzen auch

im getrodneten Buftande noch fchadlich.

Uebersicht der Geschlechter.

A. Ranunculinen, mit vielen ahren= oder fopfformig geftell= ten Rugden. Die Untheren feben nach außen.

1. Clematideen, Stengelblätter gegenständig, Relch in ber Anospe flappig. Früchtchen mit einem Schweife

1. Clematis, Rrone fehlend.

2. Atragene, Reld und Rrone vorhanden.

2. Pulsatilleen, Stengelblätter wechselständig ober Schaft= pflanzen, Relch in der Anospe dachig, Krone fehlend, oder wenn sie vorhanden ift, haben ihre Blätter am Grunde keine Nectardrusen.

3. Thalictrum, Relch hinfällig, Krone fehlend, Bluthen

ohne Sulle.

4. Anemone, Relch abfallend, Krone fehlend, Bluthen mit einer Gulle am Blumenstiele. Stengellos.

5. Adonis, Kelch und Krone vorhanden, Sulle fehlend. 3. Ranunculeen, Stengelblätter wechselständig, Kelch in der Knospe bachig, Kronenblätter am Grunde mit einer Rectardruse begabt. 6. Myosurus, Soniggrübchen rohrenformig, Früchtchen an einer febr verlangerten Mehre.

7. Ceratocephalus, Soniggrubchen mit einem Schuppchen bedect, Früchtchen mit hornartigem, verlangertem

Schnabel.

- 8. Ranunculus, Soniggrubchen rohrenformig ober rund= lich, nacht ober mit einer Schuppe bedect, Frücht= den in Ropfchen oder in elliptischen Mehren, nicht mit hornartigem und verlängertem Schnabel verfeben.
- B. Helleborinen, mit mehreren, gemeinlich freisformig ge= ftellten Balgkapfeln, felten mit einer einzigen. Die Stengelblätter find wechselstandig, bie Relche in ber Anosve dachia und die Untheren feben nach außen.

1) Bluthen regelmäßig.

a. Rronenblatter fehlend, Relchblatter gelb.

9. Caltha,

b. Rronenblatter vorhanden,

10. Trollius, Reld = und Rronenblatter gahlreich, con= cav, centifolienartig geftellt.

11. Eranthis, Rronenblatter furz und rohrig, Bluthen mit einer Bulle, Rapfeln frei. (Relchblatter gelb.)

12. Helleborus, Rronenblatter furz und rohrig, Relch bis gegen Fruchtreife ftehen bleibend, Sulle fehlend, Rapfeln frei. (Relchblatter weiß oder grun.)

13. Isopyrum, Rronenblatter rohrig und furg, Relch abfallend, Bulle fehlend, Rapfeln frei. (Reldblat=

ter weiß oder röthlich.)

14. Nigella, Kronenblatter furz und rohrig, Rapfeln verwachsen. (Relchblätter mildweiß bis himmelblau.)

15. Aquilegia, Rronenblatter tutenformig und in einen Sporn ausgehend, Rapfeln frei. (Relchblatter blau, rofa.)

2) Bluthen unregelmäßig.

16. Delphinium, Relch gespornt.

- 17. Aconitum, Relch fpornlos, das obere Blatt haubenartia gewölbt.
- C. Paeoniaceen, mit mehreren neben einander ftehenden Balgfapfeln oder mit einer Beere. Die Stengelblatter find wechselftandig, die Relche in der Anospe klappig und bie Untheren feben nach innen.

18. Paeonia, Relch 5blattrig, Aronenblatter groß, 5

und mehr, Früchte mehrere Balafavfeln.

19. Actaea, Relch Ablattrig, Rronenblatter faubfaben= artig, hinfallig, Frucht eine Beere.

1. Clematideen.

I. Clematis, Balbrebe. Stengelblätter gegenständig. Reldblatter meift 4 und fronenartig gefarbt, Rrone fehlend. Früchten gablreich, mit einem furgeren ober langeren Schweife.

a. Waldrebe.

Rletternde Straucher.

1. Cl. Viticella, L. Italienische Walbrebe. p. Juli-Mug. Blatter ranfend und boppelt gefiedert, Blattchen eiformig, Reld violett, viel langer ale Die Staubgefafe, Fruchtden mit furgem , bartlofem Schweife.

Bei uns nur als Culturgemachs fur Lauben und abnliche 3mede. Der holgige Stengel klettert 6 Fuß hoch empor, die Blattchen sind ungetheilt ober 2—3lappig, doch immer gangtandig, die 4 violetten, verkehrt-eiformigen Kelchblatter messen über einen Zoll.

Im frifden Buftanbe febr icharf.

*2. Cl. Vitalba, L. Gemeine Balbrebe. p. Juli - Mug. Blatter rantend und einfach gefiedert, Blattchen herzformig, Relch weiß, fo lang als die Staubgefage, Früchtchen mit langem, bar-

tigem Schweife.

Borguglich in der Ralfregion in Seden und Strauchern, baber an vielen Orten fehlend. Gie mird ein 8-10 auch 20 Ruß hober, fletternder Strauch, dessen Blättchen zolllang find und gewöhnlich nur zu 5 an dem Blattstele stehen. Die Blüthen bilten mehrknotige, vielblüthige Cymen, doch sind die Kelchblätter nur ½ Joll lang. Nach der Blüthe bekommt dieser Strauch durch die zahlreichen, lang schweifigen Fruchtden ein eigenthumliches Geprage, indem fie in der Come eine Art Perude bilden und bis in den Binter figen bleiben.

Mule Theile find im frifchen Buftante brennend -fcharf, blafen-

giebend, baber febr giftig.

b. Brennfraut.

Aufrechtstehende Rrauter.

3. Cl. recta, L. Gemeines Brennfraut. 4. Juni - Juli. Blatter einfach gefiedert, Blattchen eiformig, jugespitt, Bluthen in wiederholt-dreigabeligen Comen, weiß, fo lang als die Staubgefaße, Früchtchen mit langem, bartigem Schweife.

In Desterreid, bei Burgburg, Frankfurt a. M. und bei Barby, in Bluthen ber vorigen ahnlich, boch weber fletternd noch holgig. Der Stengel wird 4-8 Fuß hoch, die Fiederblattchen find über 1 Boll lang, die Relchblatter meffen 1/2 Boll, die Früchtchen find orangegelb.

Im frifden Buftanbe brennent fcharf und giftig.

4. Cl. integrisolia, L. Violettes Brennfraut. 24. Jun. Juli. Blätter einfach, eiförmig, Blüthen einzeln ober zu britt, schwarz-violett mit graufilzigem Saume, länger als die Staubsgefäße, Früchtchen mit langem, bartigem Schweise.

Bloß an der Donau von Passau abwarts auf Wiesen, bei uns aber in Garten cultivirt. Der Stengel wird gewöhnlich 1-2 Fuß hoch, die Blatter sind stiellos, bis 3 Boll lang und gangrandig, die 4

violetten Relchblatter meffen 1 Boll Lange.

II. Atragene, Alpenrebe. Stengelblätter gegenstänbig, Relchblätter 4, weit größer als die zahlreichen Kronenblätter. Früchtchen mit gebartetem Schweife.

1. A. alpina, L. Alpenrebe. h. Jul. Aug. Blatter bop= pelt = dreizählig = gefiedert, Blattchen eilanglich, doppelt = ge = fagt, Kelchblatter lila, felten weiß, Kronenblatter spatelförmig.

Nur auf Alpen, der Waldrebe ahnlich, doch schon an der Servatur der Fiederblättchen zu erkennen. Gemeinlich besitzt jedes Blatt 9 Blättchen. Die Blüthenstiele sind nur 1blüthig, die Kelchblätter 11/2 Boll lang und spig.

Im frifchen Buftande icharf.

2. Pulsatilleen.

- III. Thalictrum, Wiefenraute. Stengelblätter wechselstandig, Blüthen in mehrknotigen, rispenartigen Cymen, Relch fronenartig, hinfallig, Krone sehlend, Früchtchen sigend oder kurzgestielt, durch die fast sigende Narbe etwas geschnabelt. Weil die Kelchblätter bald abfallen, so besteht dann die ganze Blüthe nur aus Staubgefäßen und Stempeln.
- a. Bluthenstiele und Staubgefage aufrecht, Bluthen in gedrungenen Rispen.

α) breitblättrige Arten.

1. Th. aquilegifolium, L. Afeleiblättrige Wiesenraute. 4. Mai, Juni. Blätter 2 — 3fach 3zahlig, Blättchen herzförmigrundlich, oft 3lappig, vorn gekerbt, untere Fiederstiele mit Rebenblättchen, Staubfaben lila ober reinweiß, Krüchtchen gestielt,

breifantig.

Auf Wiesen in Alpen, Boralpen, Schlesten, Bohmen, auf dem Harz- und Fichtelgebirge, dem Thüringer Walde und Harze, häusig auch als Zierpflanze in Garten. Die Blätter sehen den Akeleiblättern sehr ähnlich, die Staubkaden zeichnen sich aber vor allen andern Arten durch Reinheit der Farbe aus. Der Stengel wird 2—3 Fuß hoch und ist blauduftig, die Blättchen messen über 1 Zoll, die Blättensäste erreichen ziemlich gleiche Höhe.

Im frifden Buftande icharf und purgirend wirkend.

* 2. Th. flavum, L. Gelbe Wiesenraute. 4. Jun. Jul. Blatter 2-3fach gefiebert, Blattchen fitend, verfehrt eiformia, porn 3-7fpaltig, die unteren Fiederftiele mit Rebenblattchen, Die oberften Blatter einfach gefiedert, Staubfaden gelblich, Frucht=

then fikend.

their jugend. Beutschland verbreitet, doch nur stellenweise auf Wiesen vorkommend, von der vorigen durch Form der Blätter, Farbe der Staubfäden und durch sißende Frücktchen verschieden, der folgenden aber weit ähnlicher. Der Stengel wird $1\frac{1}{2}$ —3 Fuß hoch, die Fiedersblättchen werden bis $1\frac{1}{2}$ Foll lang, sind nahe der Spige am breitessten und verschmalern sich dann mit ganzem Rande bis zur Basis. Die Blütten formen eine längliche Nispe. Th. nigricans ist nur eine Basistätzung der Angelen Weiter Mistellen berichte Und der Reiter Propositionen Proposition P rietat mit ichmaleren, bunfelgrunen Blattchen.

Stoffe wie bei ber vorigen. Als Beidepflanze ichablich.

3. Th. Morisonii, Gmel. Nothnervige Wiefenraute. 4. Juli. Blatter 2 - 3fach gefiedert, Blattchen furgfielig, glangend, unterfeits blaugrun, bie ber unteren Blatter verfehrt-eifor= mig, vorn 3-5fpaltig, die der oberen verfehrt langettlich und porn gespalten, die unteren Fiederftiele ohne Rebenblattchen, die Staubfaden gelblich, die Früchtchen figend.

Rur im Rheingebiete vorfommend und der vorigen Art fehr ahnlich. Sie zeichnet fich aber burch ten 4-5 Fuß hohen, glanzenden Stengel, durch glanzende Fiederblattehen und burch die Abmesenheit der Rebenblättchen aus. Huch ift der Stengel unten roth angelaufen und die Fiedern durchziehen rothe Rerven, weghalb auch ber Rame :

Th. rufinerve, Lej.

Stoffe wie bei Th. aquilegifolium.

β) Comalblattrige Arten.

4. Th. lucidum, L. Glangende Wiesenraute. 24. Juli. Blatter 2 - 3fach gefiedert, Blattchen langett = bis linienformia, figend, glangend, ungetheilt oder vorn 2-3fpaltig, Bluthen in pyra= midenförmigen Rifpen, Staubfaden gelblich, Früchtchen figend mit

gerader Spite.

Gine auf Wiesen über gang Deutschland verbreitete, boch nur ftel-lenweise vorkommende Art, die der folgenden am nächsten fteht. Ihr Stengel wird 1-3 Fuß hoch, ist bis gur Rispe hinauf bicht beblatetert und die Staubfaben sind nur 2 Linien lang. Sinschtlich der Blattformen variirt sie: Th. galioides, Nest. hat sehr schmase, am Stengel fadenartige, ungetheilte Blatter und sieht von weitem dem Galium verum nicht unahnlich; Th. Bauhini, Crntz. besigt 1½ Linien breite ungetheilte, unterseits feinhaarige Blattchen. Biemlich ebenso breit sind die Blattchen von Th. lucidum, Lnk., doch haarlos und die Endblattchen stark verlangert. Die breitesten Blattchen hat Th. laserpitiifolium, Willd., welche langettformig und ungetheilt oter vorn 2-3fpaltig find.

Stoffe wie bei Th. aquilegifolium.

5. Th. angustisolium, Jacq. Schmalblättrige Wiesenraute. 24. Juni, Juli. Blätter 2 — 3fach gefiedert, Blättchen
lanzettsörmig und ungetheilt, ober theilweise verkehrt = länglich,
vorn 2—3spaltig, alle oberseits glänzend. Die unteren Rispenäste verlängert, daher die Blüthen doldentraubig gestellt, Staubfäden gelblich, Früchtchen sigend mit rückwarts gekrummter Spike.

facen gelblich, Fruchtsten jigend mit ructwarts getrummer Spige. Muf movigen Wiesen der Voralpen und der Vorberge der öhmischen, schlessischen und sächsischen Gebirge, ebenso aus Moorwiesen
in Gbenen, daselbst auch in Thüringen. Der vorigen Art, besonders
der Varictät Th. laserpitiisolium ähnlich, doch durch die dolbentranbig
gestellten Blüthenäste, durch 4 Linien lange Staubfäden und vornehmlich durch die rückwärts gekrümmte Spige der Früchtchen ver-

fchieden.

Stoffe wie bei Th. aquilegifolium.

b. Bluthenstiele bogig, Staubgefage herabhangend.

α) Blüthen in einfachen Tranben.

6. Th. alpinum, L. Alpen-Biefenraute. 4. Juli, Aug. Stengel unveräfielt, faft blattlog, Bluthen in einfacher Traube,

Früchtchen furz geftielt.

Auf hohen Alpmatten von Tyrol und Kärnthen. Stengel handhoch, Burzelblätter kaum 2 Boll lang, Blättchen bis 3 Linien groß, rundlich, mit 3—5 Kerbzähnen, Blüthentraube mit 5—9 nickenden Blüthen, die gegen die Fruchtreife völlig herabhangen. Durch die einfache Blüthentraube ist diese Art sehr kenntlich.

Die Pflanze ift scharf.

β) Blüthen in zusammengeseten Trauben.

7. Th. simplex, L. Ginfache Wiefenraute. 4. Mai, Juni. Blatter breigablig gefiebert, Blattchen verkehrt langlich, vorn 3-5fpaltig, Bluthenafte einfach, bie Bluthen in Trauben

tragend.

Auf Bergtriften bes Harzes und ber Gifel, auf Hügeln in Holstein. Der Stengel wird 1—2 Fuß hoch, die Fiederblättchen find zollsang und verschmalern fich keilformig nach der Bafis zu. Die hin und ber gebogene Blüthenare entläßt unverzweigte Leste, an welchen sich 3—5 Blüthen besinden. Die Pflanze ist unbehaart. Durch die einfachen Blüthenäste, welche eine zusammengelegte Traube darstellen, wird sie leicht von den folgenden Arten unterschieden.

Die Pflanze ist scharf.

y) Blüthen in verzweigten Rifpen.

8. Th. foetidum, L. Stinkende Wiefenraute. 4. Juli, Aug. Wurzelstock stinkend, Stengel und Blatter mit feinen, abstehenden Drufenhaaren besetzt, lettere 2 — 3fach gestedert, Bluthen an langen Stielchen und sehr weitläufig gestellt.

In Bohmen und bem fublichen Sprol. 11/2 Fuß hoch, Stengel bis gur Mitte blattlos, Blattchen 1/3 Boll lang, bergeeiformig bis

länglich-keilförmig, kerbzähnig oder Ifpaltig. Ihre purpurrothen Rarben rollen sich bald nach dem Aufbrechen ber Bluthe zurück. Bon der vorigen durch die verzweigten Rispenäste, durch langstelige Bluthen und durch die Narben leicht zu unterscheiden. Die drüsige, abstehende Behaarung macht sie von der vorigen und folgenden kenntlich. Der Wurzelstock riecht der Ononis ähnlich und auch die Stengel nehst ihren Blättern haben einen gleichen, doch schwächeren Geruch.

* 9. Th. minus, L. Gemeine Wiefenraute. Bergraute. 24. Juni, Juli. Stengel und Blatter fahl ober lettere unterseits feinhaarig, Blatter 2-3fach gefiedert, Bluthen an langen Stiel-

chen und weitläufig geftellt.

Auf feuchten und trockenen Wiesen, trockenen und dürren Bergstriften, nach Standort und Boden in Blättern und Höhe sehr abweischend, doch von voriger durch Abwesenheit abstehender Drüsenhaare leicht zu erkennen, von Th. simplex durch verzweigte Blüthenäfte und langstielige Blüthen verschieden. Man unterscheidet hier viele Varietaten, wovon die wesentlichsten sind: Th. collinum, Stengel steif, dis 4 Fuß hoch, Blättchen rundlich-herzförmig 1/3 Boll groß, untere Fiederstiele mit Rebenblättchen. Th. flexuosum, Stengel bogig, dis 4 Fuß hoch, Blättchen rundlich-herzförmig, dis 1/2 Boll groß, mtere Fiederstiele zuweilen rankend, Fiederstiele ohne Rebenblättchen, Kispe sehr hoch und sperrig. Th. majus, Sm., Stengel dis 6 Fuß hoch, blattreich, Blättchen dis 1 Boll lang, keissörmig-länglich 3—7zähnig, Fiederstiele mit Rebenblättchen. Th. nutans, Dest., Stengel bis 2 Fuß hoch und steif, Blättchen keilsörmig-länglich, dis 3/4 Boll lang, untere Fiederstiele mit Rebenblättchen, Kispenäste ausrecht.

Die Pflanze ift etwas fcharf, wirft purgirend, als Triftpflanze

ungefund.

IV. Anemone, Windrose. Stengellos. Die murzgelständigen Blumenstiele, Schäfte genannt, besigen eine 3 — 5= blättrige Hulle. Relch blumenartig, violett, weiß und gelb. Krone fehlend, Nüßchen schweiflos, oder durch Auswachsung bes Griffels mit bartigem Schweife begabt.

A. Schweiflose Anemonen.

a) Hepatica, Leberblume.

Sullblatter 3, ungetheilt, bem Relche fehr nahe gerückt.

* 1. A. Hepatica, L. Leberblume. 4. Marg, April. Burgelblatter 3lappig, gangrandig, Schäfte 1bluthig, Gulle den

azurblauen oder rofenrothen Reld feldartig umgebend.

Sine in Laubwaldungen und buschigen, schattigen Randern wachsende, nur stellenweise in Deutschland sehlende Pflanze, die durch das frühzeitige Erscheinen ihrer schönen Blüthen bekannt ist und auch gefüllt in Garten, meistenk in rother Farbe, gezogen wird. Die Blüthe hat in ihrer Bollsommenheit 1 Boll Breite ist 6—12blättrig, gemeinzlich blau, doch auf Kalkboden auch hin und wieder roth, steht auf 1—4 Boll hohem Schafte und wird, wenn sie sich schließt, von der Hülle bedeckt. Die Blätter erscheinen erst nach der Blüthe.

Die Pflanze, deren Wurzelstock scharf ist, wird vom Vieh nicht beweidet, war früher offizinell.

b) Anemone, Balbhahnchen.

Sullblatter 3-5, gestielt, mit langlichen, eingeschnitten-gefagten Blatt-

- a) Bluthen außen nicht filzig behaart, Fruchtboden halbkugelig, Fruchtchen ohne Wolle.
- *2. A. nemorosa, L. Gemeines Waldhähnchen. 24. Apr. Wurzelblätter haarlos, dreizählig, den drei Hülblättern ähnlich, biese mit 3 deutlich gestielten, grob gefägten, 1 2spaltigen Blättchen. Schaft Iblüthig, Blüthe weiß, oft roth angelausen,

6-9blättrig.

Sine überall in Laubwäldern, Gebüschen und auch hier und da in Grasgärten vorkommende Pflanze, welche im Norden den ganzen Waldboden bedeckt. Die Blüthen gehen den Wurzelblättern voran, die Schäfte werden bis 10 Zoll hoch, die Blüthen nicken vor ihrer Entfaltung, sind Abends glockig, nur bei gutem Wetter breiten sich ihre Blätter sternförmig aus und messen bis 3/4 Zoll Länge. Bei Dürrung kommen an steriseren Standörtern die Wurzelblätter gar nicht zum Borscheine und solche Pflanzen blühen im folgenden Jahre nicht. Man darf sie nicht mit der folgenden Art verwechseln.

Die Pflange ift febr fcharf, hat eine fchnelle Wirkung, ift daher

der Frühlingsweide besonders gefährlich.

3. A. trifolia, L. Dreiblättriges Waldhahnchen. 24. Apr. Mai. Wurzelblätter und Gullblätter feinhaarig und gewimpert, dreizählig, den 3 Hullblättern ahnlich, diese mit 3 sehr kurz gestielten, grob gesägten, nicht oder nur seicht gespaltenen Blattschen. Schaft iblüthig, Blüthe weiß.

Nur in Destreich, Karnthen und Throl vorkommend, der vorigen Art fehr ähnlich, aber durch sehr kurzstielige, meist ungespaltene und immer beharrte Blättchen, auch durch 2-4 Wochen späteres Blühen

au unterscheiden.

Wirkung der vorigen gleich.

* 4. A. ranunculoides, L. Ranunkel-Balbhahnchen. 24. April, Mai. Wurzelblatter dreigaflig, den Gulblattern ahnlich, biefe fehr furz gestielt, spaltig gesagt. Schaft 1—2bluthig, felt-

ner 3-4bluthig, Bluthe dottergelb, 5blattrig.

Sine über ganz Deutschland verbreitete, jedoch an mehreren Stelsen fehlende Art, welche in Laubwaldungen, Gebüschen und oft auch in Grasgarten wächst, 2—3 Wochen später als A. nemorosa blüht und schon an ihren länglich-lanzettlichen Blättchen von den eisermigslänglichen der A. nemorosa unterschieden werden kann. Die Höhe der Schäfte erreicht 9 Boll, die Blüthen haben in Farbe, Blattzahl und Größe Achnlichseit mit den Kannunkeln, die Wurzelblätter kommen nach der Blüthe.

Wirkung wie bei A. nemorosa.

β) Bluthen außen filzig behaart, Fruchtboden zulegt malzenformig, Früchtchen wollig.

* 5. A. sylvestris, L. Gemeine Windblume. 4. Mai, Juni. Die ganze Pflanze ist seidenhaarig, Wurzelblatter handsförmigsdreitheilig, Gullblatter 3-5, langgestielt, Blattchen gespalten und gesagt, Schaft 1bluthig, zottig, Bluthen weiß, 5=

blättrig, außen seidenfilzig.

In der Kalfregion häusig in vielen Gegenden Deutschlands, namentlich der nördlichen Sbene fehlend. Der 1-11/4 Fuß hohe Schaft
entfaltet seine 2 Zoll im Durchmesser haltenden Blüthen zugleich mit
dem Erscheinen der Burzelblätter. Die Pflanzen stehen truppweise an
dürren, sonnigen Stellen und sehen von weitem wie weiße Narcissen
aus. Sie blühen dann erst, wann A. nemorosa völlig verblüht ist
und sind auch von ihr leicht durch die Behaarung und Höhe des Schaftes, durch Größe der Blume und durch die mit weißer Wolle begabten
Früchtchen zu unterscheiden.

Sie ift icharf und wird vom Bieh nicht berührt.

c) Anemonanthes, Windroschen.

Süllblatter 3-4, figend, Blattchen langlich : keilförmig, 2-3fpaltig, Schaft mehrbluthig.

6. A. nareissislora, L. Narcissen-Windröschen. 24. Mai — Juli. Burzelblätter handförmig 3.— 5theilig, Lappen doppelt-dreispaltig und wie die Hulblätter gewimpert, Schaft zottig 3= und mehrblüthig, Blüthen weiß, roth angelaufen, 5blättrig und kahl.

Auf den Alpen und dem Riesengebirge, leicht an den mehrbluthisgen Schaften und weißen Blüthen zu erkennen. Der Schaft wird ½ bis 2 Fuß hoch, die Wurzelblätter erscheinen mit oder vor den Blüthen, die Früchtchen sind kahl.

B. Unemonen mit Fruchtschweifen.

Die Eriffel find ichon in der Bluthe lang, spater verlangern fie fich zu Fruchtschweifen und geben ben Fruchtfopfen ein eigenthumliches Ansehn.

d) Preonanthes, Alpenhahnden.

Hullblatter 3zahlig, gestielt und mehrsach zerschnitten, Bluthen reinweiß oder gelb.

7. A. alpina, L. Alpenhähnchen. 4. Mai — Jul. Schaft und Stiele zottelhaarig, Wurzelblätter doppelt-dreizählig, Blättechen mehrsach zerschnitten und spig gesägt, Gullblätter den Wurzelblättern ahnlich, Schaft 1blüthig, Blüthe reinweiß oder goldegelb, meist 6blättrig, außen zottelhaarig.

Auf Alpen, auf dem Riesengebirge und dem Broden. Dan unterscheidet 3 Barietaten: A. Burseriana, weißblühend, mit spigen Kelchblättern, höheren, bis 9 Boll hohen Schäften und größeren Blattern. A. alpina, weißblühend mit stumpfen Kelchen, niedriger im Schafte und kleiner in Blattern als vorige. A. sulphurea, mit gelben Blüthen. Rur die Var alpina kommt im Riesengebirge und auf bem Brocken vor, ihre Blüthen haben 2 Boll Durchmeffer, doch giebt es Spatlinge, die in allen Theisen nur halb so groß werden.

e) Pulsatilla, Ruchenfchelle.

Sullblatter 3-gahlig, figend, vielfach in linealische Bipfel gerschligt, Bluthen violett oder strohgelb.

8. A. vernalis, L. Frühlings = Rüchenschelle. 24. April, Mai. Wurzelblätter gesiedert, Blättchen keilförmig = 3spaltig, Schaft 1blüthig, Blüthe halb offen, außen gelbzottig, innen stroh= gelb, zulet bläulich, doppelt länger als die Staubgefäße.

Im Often Deutschlands: auf Alpen, in Bohmen, Schleffen, Laufit, Sachsen, Brandenburg und Pommern. Durch die gesiederten Wurzelblätter, gelben und großen Blüthen kenntlich. Sie ist, wie alle Pulsatillen, jottig, der Schaft wird julest 8 Boll hoch, die ausgespannte Blüthe mißt über 2 Joll, die Wurzelblätter kommen beim Abwelken der Blüthe hervor und werden so lang als der Schaft.

Burgelftod und Kraut führen nebst dem scharfen Stoffe noch ein

Narkoticum und wirken icharf emetifch und purgirend.

* 9. A. Pulsatilla, L. Gemeine Kuchenschelle. 4. März, April. Wurzelblatter 2—3fach fiedrig gespalten, Zipfel verlängert-lanzettlich, 2—3spaltig, Schaft ibluthig, Bluthe glodig, zulett fternförmig ausgebreitet, violett, außen zottig, doppelt laner als die Staubgefäße.

Auf durren, sonnigen Platen stellenweise durch ganz Deutschland, häufig besonders in der Kalkregion. Bon A. vernalis leicht durch Blattsorm und Blüthenfarbe, von A. pratensis durch Länge der Blüthenblätter, von A. patens durch Blattsorm zu unterscheiden. Die Blüthe igeht den Burzelblättern voraus, der Schaft wird zulett 9—

10 Boll hoch.

Stoffe und Wirkung wie bei der vorigen. Die blubende Pflanze ift offizinell.

10. A. patens, L. Sternförmige Ruchenschelle. 4. April. Burgelblätter breizählig, Blättchen 3—5spaltig, feilformig-lang-lich, Schaft iblüthig, Blüthen violett bis ftrohgelb, außen zottig, über doppelt so lang als die Staubgefäße, bald nach Aufbruch sternförmig ausgebreitet.

Rur im Often Teutschlands auf Seibehügeln von Böhmen, Schlefien und bei Guben in der Lausis. In Größe, Farbe und Form der Bluthe der vorigen ähnlich, doch durch die Burzelblätter, welche nach der Bluthe erscheinen und den Blättern des Aconitum ähnlich find, we-

fentlich verschieden.

Die Pflanze ift giftiger noch als die vorigen.

11. A. pratensis, L. Kleine Küchenschelle. 4. April, Mai. Wurzelblätter 2—3fach siederspaltig, Zipsel lineal, meist ganz, Schaft Iblüthig, Blüthen glockig, schwarzviolett, außen zottig, kaum so lang als die Staubgefäße und nickend.

Auf Sandhügeln und Sandbergen in Böhmen, Schlessen, Sachsfen, Huringen, Heffen (bei Lich), Mark, Pommern und Meckslenburg, doch nur stellenweise. Bon allen Pulsatillen durch die kurzen Blüthenblätter verschieden, die sich vorn zurückschlagen und sich nicht sternförmig ausbreiten.

Sie ift fast ebenso giftig als die vorige und die blubende Pflange

ift offizinell.

- V. Adonis, Abonisröschen. Stengel beblättert, Blätter in lineale Bipfel vielfach zerschligt, Blüthen mit Kelch und Krone, Kelch Sblättrig, Krone 5= bis vielblättrig, hochroth oder gelb, Kronenblätter am Grunde ohne Nectardrusen, länglich= lanzettlich, Rüßchen in Nehren und Köpfen, in den kurzen Griffel auslaufend.
 - a. Einjahrig, Bluthen roth oder blaggelb, Fruchtden in malgenformigen Achren, Griffel nicht gurudgefrummt.

* 1. A. aestivalis, L. Gemeines Feuerröschen. Teufelsauge. . Juni, Juli. Stengel fast oder ganz einfach, Kelch kahl, an der Krone anliegend, Kronenblätter meist 8, feuerroth oder blaggelb, Früchtchen mit gerade aufsteigendem, nicht schwarz-

braunem Griffel.

Sin Feldunkraut der Kalkregionen, besonders auf Thonmergel in Weizenfeldern, daher vielen Gegenden mangelnd, in Größe und Beichnung der Blüthen nach Jahrgängen verschieden, vollkommen ausgebildet meffen die Blüthen 1½ Zoll Breite, haben an der Basis einen schwarzen Flecken und oft noch in der Mitte durch die gesteckten Blüthen-blätter einen schwarzen Ring, sehen einem Auge nicht unähnlich und daher der Bolksname Teufelsauge. Sohe Gremplare messen $1\frac{1}{3}$ Juß. Mit der folgenden hat diese Art große Aehnlichkeit.

Sie ift wenig fcharf.

Ein Unkraut ber armeren Kalk- und Thonmergeläcker, in Thüringen besonders auf Bergkeldern, dann noch im Braunschweigischen, in der Rheinpfalz, in Schwaben (nicht in Würtemberg) und Destreich vorkommend. Die Stengel sind dünner und aftreicher als bei der vorigen, die Kelchblätter außen behaart, die Kronenblätter oft vorn gezähnelt, schmäler und kleiner als bei der vorigen und interessant durch die verschiedene Ausbildung der Kronenspirale. Wanchmal sieht man nur 1—2, öfters 3—4, gewöhnlich 5, mitunter auch 6, 7 und 8 Kronenblätter, welche ein reines Carminroth haben. Die Blüthen aber erreichen höchstens 1 Zoll Breite.

Stoffe wie die vorige. .

 Rronenblatter blutroth, bogig gusammengeneigt, Früchtchen mit

einem geraben, oft an der Spite purpurfarbigen Griffel. In Deutschland nur bier und ba verwildert auf Schutt und cultivirt in Garten. In Sohe des Stengels und Grofe der Bluthen der vorigen abnlich, doch breiten fich die Kronenblatter nicht sternformig aus und find auch dunfler in Narbe.

> b. Perennirend, Bluthen goldgelb, Krüchtchen in Ropfchen, Griffel hatig gurudgefrummt.

* 4. A. vernalis, L. Echtes Abonisroschen. 4. April, Mai. Relchblätter flaumhaarig, Kronenblatter gahlreich, Frücht=

chen behaart.

Gine ber iconften unferer wildwachfenden Pflangen, die an durren, fonnigen Raltbergen oder auf trodnen Mergelwiesen namentlich häufig in Thuringen, sonst aber noch in Baiern, Bohmen, am Mittel-rhein und bei Frankfurt a. D. vorkommt. Der einfache oder aftige Stengel wird gulett 8 Boll hoch, Die Bluthen bestehen aus 20 bis 24 Blattern, meffen bis 3 Boll Breite und ihr reines Gelb hat einen icho. nen Atlasalang.

Bierpflange fur Garten, boch ber Burgelftod wirft ftart purgi.

rend und emetisch.

Ramunculeen.

VI. Mvosurus, Maufeschwanzchen. Schaftpflan= gen. Burgelblatter linienformig, Schafte einbluthig, Rronen= blatter 5, an der Bafis mit einem rohrenformigen Rectararub= den, Früchtden an einer verlangerten Mehre.

* 1. M. minimus, L. Kleines Mäuseschwänzchen. O. April - Juni. Burgelblätter gangrandig und ichmal, Relch und Rrone gelbgrun, lettere furger als der Relch, Staubgefage 5-

20, Fruchtahre bis über 1 Boll lang.

Ein fingerhohes Pflangchen, welches in der Sandregion in Blogen ber Relder, besonders in folden, Die wegen Frühlingsfeuchtigkeit ent. ftanden, daher auch in Bafferfurchen der Meder, rafenartig machft und faum über 2 Boll hoch wird. Die fleinen Bluthen mit fpatelformigen Kronenblattern fallen wenig in's Muge, weit mehr bie Fruchtahren.

Das Rraut ichmedt gufammenziehend-fcharf.

VII. Ceratocephalus, hornfopfchen. Schaft= pflangen. Burgelblätter 3fpaltig mit gangen oder wiederum 2-Ifvaltigen Bipfeln, Schaft einbluthig, Relchblatter 5, bleibend, Rronenblatter 5, ichwefelgelb, am Grunde mit einer beschuppten Rectargrube, Früchtchen in Mehren, mit einem 3-4mal lange= ren, hornigen Schnabel verfeben, Stanbgefage 5-15.

1. C. falcatus, Pers. Sichel-Hornföpfchen. . Marg - Mai. Kronen doppelt fo lang als der Relch, Fruchtschnabel zusammengebrückt, bogig gefrümmt und 4mal langer als bie

Frucht.

Auf Feldern und an Mauern in Destreich, Mahren, Böhmen, Thüringen und bei Ulm. Die Schäfte sind kaum singerhoch, die Blüthen 3 Linien breit, die Kronenblätter noch einmal so lang als der Kelch, die Fruchtähren zollang und darüber, die ganze Pflanze ist wollhaarig.

2. C. orthoceras, DC. Pfricmen-Hornföpfchen. . März, Mai. Kronenblätter noch einmal so lang als ber Kelch, Fruchtsichnabel gerade, am Grunde mit kammartigem Höcker, dreimal so lang als die Frucht.

Bei Prag, um Wien und in Mahren, bem vorigen bis auf bie

Frucht völlig gleich.

VIII. Ranunculus, Hahnenfuß. Bluthen mit Relch und Krone, lettere weiß oder gelb, am Grunde mit einem Rectargrubchen, welches nacht, oder mit einer Schuppe bedeckt ift, Früchte in rundlichen oder walzenformigen Köpfchen.

A. Batrachium, Bafferranunfel.

Masserpffanzen. Kronenblatter weiß, Drufengrube ichuppenlos, Fruchtchen querrungelig.

1. R. hederaceus, L. Epheu-Bafferranunkel. 24. Mai — Jul. Gaarförmig garichligte Blatter fehlend, die über dem Wasser befindlichen nierenförmig, 5lappig mit ungetheilten Lappen, Bluthen fehr klein.

Im Rheinlande, in Geffen, Niedersachsen und Solftein. Bon ber folgenden Art burch fehlende haarformig zerschligte Wasserblatter und

faum 21/2 Linien breite Bluthen leicht gu erfennen.

* 2. R. aquatilis, L. Gemeiner Wasserranunkel. 4. Juni — Aug. Untergetauchte Blätter in viele, weiche, haarförmige Zipfel zerschlit, die beim Gerausnehmen aus dem Wasser zussammenfallen, deutlich gestielt; Blätter über dem Wasser und Größe der Blüthen verschieden.

Ueberall in ftehenden oder langsam fließenden Gewässern, aber unter mancherlei Formen, welche die Autoren verschieden benennen. Sie haben alle gemeinschaftlich, daß ihre untergetauchten Blätter gestielt find und beim Herausnehmen pinselartig zusammenfallen, unterscheiden sich eben dadurch von der folgenden ahnlichen Art. Barietaten sind:

- a. R. truncatus, Gaarzipfel der Basserblätter lang, schwimmende Blätter nierenförmig, Slappig, Lappen gang oder gespalten, Blüthen zollgroß.
- b. R. subpeltatus, Haarzipfel der Wasserblätter lang, schwim= mende Blatter nierenförmig, tief= und lappig gezahnt, Blüthen zollgroß.

c. R. capillaceus, Saarzipfel ber Bafferblatter furg, in einen Rreis gestellt, boch weich, schwimmende Blatter fehlend, Blüthen zollgroß.

d. R. tripartitus, Baargipfel der Bafferblatter furg, nach oben verdickt, schwimmende Blatter 3theilig, Bipfel 2-3fpaltig,

alle Blätter langstielig, Blüthen 1 3oll groß.

e. R. homophyllus, bem vorigen gleich, nur mit fehlenden ichwimmenden Blattern.

* 3. R. divaricatus, Schreb. Spreizender Wafferranunfel. 24. Juni, Juli. Untergetauchte Blatter figend, in viele freisformig gestellte, furze, ftarre Baargipfel zerschlitt, die beim Berausnehmen nicht zusammenfallen, schwimmende Blatter fehlend.

In ftebenden Gemaffern, Die Bluthen nur 1/2 Boll breit. Biel-

leicht nur Barietat ber vorigen Art.

* 4. R. fluitans, La m. Fluthender Wafferranunkel. 4. Suni - Mug. Untergetauchte Blatter geftielt und in viele verlan= gerte Bipfel gespalten, welche mit dem fluthenden Waffer in pa= ralleler Lage liegen, ichwinnnente Blätter fehlend. In raid fliegenden Gemaffern. Die Bluthen find gollbreit. Biel-

leicht nur Barietat bes R. aquatilis.

B. Mecatonia, Alyenranunfeln.

Nicht im Waffer machsend, Krone weiß, Früchtchen furz geschnäbelt, fast platt.

a. Stengel ein= ober wenigbluthig.

α) Blatter ungetheilt, gangrandig, parallelnervig, Soniggrubchen von einer Schuppe umzogen, unbedeckt.

5. L. pyrenaeus, L. Wegbreit Manunkel. 24. Juni, Juli. Wurzelblatter lanzettförmig, spiß, am Grunde allmahlig in den furgen Stiel verlaufend, Stengel meift 1bluthig, 1-2= blättria.

Auf hohen Alpen von Iprol und Steiermart. Der Burgelftod ift zwiebelartig, Die Wurzelblatter find ben Blattern ber Plantago lanceolata chnlich, 2—5 Holl lang. Der oben wollige Stengel hat zus weilen 2—3 Blüthen und wird 3—9 Holl hoch.

6. R. parnassifolius, L. Parnaffien-Ranunkel. 4. Juni, Burgelblatter geftielt, berg-eiformig, furg zugespitt, Sten-

gel 2-9bluthig, mehrblättrig.

Auf hohen Alpen von Tyrol und Karnthen. Der behaarte, mit stigenden Blattern bekleidete Stengel wird 3-7 Zoll hoch, die Burgelblatter find fo lang als ihr Stiel, am Rande wollhaarig. Die außen oft rothlich angelaufenen Bluthen meffen in Breite 1 Boll.

β) Blatter gefiedert mit breigabligen Fiedern und gefpaltenen Lappen, Rronenblatter mit einer rohrigen Rectargrube.

7. R. rutaefolius, L. Rautenblättriger Alven=Ranunfel.

24. Juli, Aug. Kronenblatter verkehrt eiformig, an ber Basis abgeftunt. Callianthemum coriandrifolium, Robb.

Auf Granitalpen von Ihrol, Salzburg und Karnthen. Stengel 2—4 Boll boch, 1—3blattrig, Bluthe 8—10blattrig 1/2 — 3/4 Boll breit.

8. R. anemonoides, Zhlb. Anemonen-Ranunkel. 24. Marz - Mai. Kronenblätter verkehrt lanzettlich, nach der Basis sich ver-

fcmalernd. Callianthemum rutaefolium, Rchb.

Anf Boraspen von Destreich und Steiermark. Eigentlich nur die fippige Barietät der vorigen, in allen Theilen doppelt so groß. Der Stengel wird 7 Zoll hoch und hat ein sigendes ungetheiltes oder gesspaltenes Stengelblatt. Die Wurzelblätter messen bis 6 Zoll Länge, die Kronen sind 1½ Zoll breit, haben 12 Blätter, die aber nur 2 Linien breit sind.

v) Blätter gekerbt, gekappt oder gespalten, handförmig generut.

* Relch gottig behaart.

9. R. glacialis, L. Gletscher-Ranunkel. 4. Juli, Aug. Burzelblatter 3gahlig, Blattchen 3theilig, mehrfach gespalten ober tief gezahnt, Stengel mehrblattrig, 1 — 5bluthig, Kronenblatter

5 und mehr, oft außen rofenroth angelaufen.

Auf hohen Alpen in der Rase der Gletscher. Der Stengel wird bis 6 Zou hoch, die fleischigen Blätter sind meistens behaart. Die kleinblüthige Varietät, mit 3/4 Zoll breiten Blüthen, hat 5blättrige Kronen, die großblühende Barietät, mit 1-11/4 Zoll breiten Blüthen, 5- und mehrblättrige, außen röthsliche Kronen. Die Honiggrube ist von einem länglichen Schüppchen umgeben.

Die Alpenbewohner benugen den icharfen Burgelftock als ichweiß.

treibendes Mittel, indem fie ihn abkochen.

** Reld kahl.

10. R. Seguieri, Vill. Italienischer Alpen = Ranunkel. 24. Juni — Aug. Burzelblatter 3 — 5zählig, Blattchen fieder= spaltig mit zugespiten Zipfeln, Stengel mehrblattrig, 1—5blu=

thig, Rronenblatter vorn abgestutt.

Nur auf hohen Alpen von Tyrol. Von R. alpestris durch Blattsform, beblätterten Stengel und nicht ausgerandete Kronenblätter versichieden, mehr im Ansehn dem R. glacialis ähnlich, mit dem er Höhe, sleischige Blätter, mehrbläthigen Stengel und auch das Schüppchen am Nectargrübchen der Kronenblätter gemein hat, doch durch den kalslen Kelch sogleich unterschieden werden kann.

11. R. alpestris, L. Gemeiner Alpen = Ranunkel. 24. Juni — Sept. Wurzelblätter rundlich = herzförmig, 3 — 5lappig und gekerbt, Stengel 1—2blattrig, meift 1bluthig, Kronenblat=

ter vorn ausgerandet.

Auf Alpen gemein. Der Stengel wird 1—4 Zoll hoch, sein Blattschen ist ganz oder 2—5spaltig, die Burzelblätter glanzen, die Blüthen sind fast zollbreit. Rur eine Barietat davon ist R. Traunfellneri, mit glanzlosen, tief 3theiligen Blättern und 2—3spaltigen Blattzipfeln; sie ist aber seltner als die Hauptform.

42. R. crenatus, W. et K. Geferbter Alpen = Nanunkel. 24. Juli, Aug. Wurzelblatter rundlich-herzförmig, gekerbt, ganz oder 3lappig, Stengel 1—2blättrig, meist einblüthig, Kronen= blatter porn ausgerundet.

Auf Granitalpen von Steiermark. Diese Art ist der vorigen, sobald die Blätter sich lappig zeigen, in Sohe und Größe der Organe sehr ähnlich, doch werden hier die Kerbzähne nach der Basis des Blattes zu immer kleiner und die Kronenblätter sind nicht ausgerandet.

b. Stengel hoch, verästelt und vielblüthig.

13. R. aconitifolius, L. Gisenhutenanntel. 4. Juni— Aug. Stengel vielbluthig, Blatter handförmig, 3—7theilig, Lap= pen gang und ungleich gesagt oder mehrsach gespalten, Bluthen

in mehrknotigen Chmen.

Auf Alpen, Boralpen, im Riesens, Erz = und Fichtelgebirge, auf dem Thüringer Walde, der rauhen Alp, dem Odenwalde, in Hessen und auf dem Schwarzwalde. Der Wurzelstock ist schopsig, der verästelte Stengel wird 1—3 Fuß hoch, seine unteren Blätter sind kuzstielig, die oberen sigend. Die Kronenblätter messen Axinen, ihre Drüsengrube ist von einer länglichen Schuppe umgeben. Wan unterscheidet hier: R. platanisolius, L. 2—3 Fuß hoch, reichblüthig mit größeren Blüthen. Die Blattzipfel sind langgezogen und schmal, die obersten Stengelblätter singersörmig zerspalten, die Blüthenstiele sehr lang und dunn. R. aconitisolius, L. Stengel nur 1 Fuß hoch, Blüthen kleiner, Kronenblätter saft rund. Die Blattzipfel sind kurz und breit, die obersten Stengelblätter handsörmig zertheilt, die Blüthenstiele dikter und kürzer. Die erstere Form wächst auf den Gebirgen von Südennd Rorddeutsschland, die letztere auf Alpen.

C. Ranunculus, Sahnenfuß, Butterblume.

Bluthen gelb, Drufengrube ber Rronenblatter meift mit einer Schuppe bededt.

a. Wurzel vielknollig.

a) Blatter gang oder etwas gelappt.

* 14. R. Ficaria, L. Scharbock. Butterblättchen. 4. April, Mai. Stengel liegend, beblattert, Blatter herzeiformig ober rundlich, am Rande ausgeschweift, Kelch 3blattrig, hinfal=

lig, Rrone 8-12blattrig.

Auf feuchten, frischen Plagen, auf Wiesen oder an Baunen, überall in Deutschland. Die Pflanze hat eine apfelgrune Farbe. Ihr Stengel ist veräftelt, haarlos, fußlang, trägt langstielige, etwas fette und glanzende Blätter, ist mehrblüthig und seine dottergelben langstieligen Blütten haben gemeinlich 8—10 glanzende Blätter. — Anzeiger frischen Bodens.

Die Pflanze ist mild. Ihre Anollen haben nach der Bluthe fast gar keine Scharfe und sind fehr mehlreich. Die Blatter dienen gur

Fütterung und als Salat, ober als Suppenfraut.

15. R. Thora, L. Giftiger Sahnenfuß. 4. Juni, Juli.

Burgelblatter fehlend, Stengel 1-3blattrig, unterftes Stengelblatt groß, nierenformig, geferbt, oberftes langettformig, Blu-

then 1-3 am Stengel.

Auf Alptriften in Tyrol und Steiermart. Der aufrechte Stengel wird 1-3 Boll hoch, tragt unter feiner Mitte ein 3 Boll breites und 2 Boll langes Blatt. Das obere Stengelblatt ift febr flein, Die bot-tergelbe Bluthe wird bis 1 Boll breit und ift 5blattrig.

Die Pflange ift febr icharf und gieht Blafen.

16. R. Phthora, Crntz. Schäbiger Sahnenfuß. Juni, Juli. Burgelblatter 1 und mehrere, nierenformia. ferbt, an der Spige grobgezahnt ober fpaltzahnig, Stengel fpalten, Bluthen 1-3 am Stengel.

Saufiger und auf ber gangen Alpfette. In Sobe, Große und Breite ber Blatter ift bicfe Urt ber vorigen ahnlich; auch Die Bluthen

find 5blattria, boch fleiner. Stoffe wie die vorige Art.

B) Blatter 3 und mehrfach in schmale Bipfel gerspalten.

17. R. illyricus, L. Illyrifcher Hahnenfuß. Schweizerling. 24. Mai, Juni. Beigwollig. Burgelblatter 3= ober fie= berfvaltig, Spaltzipfel linealifc, gangrandig, Stengel aufrecht,

mehrblüthig, Relche gurudgeschlagen.

Auf Triften in Destreich, Bohmen und Mahren, Sachsen, Schleffen, Anhalt und Mansfeld. Der Stengel wird $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, die untersten Wurzelblatter sind ganz, lanzettförmig und langstielig, die Blattzipfel der folgenden $1-1\frac{1}{2}$ Joll lang, die Blüthen haben 5 goldgelbe Kronenblätter und messen über 1 Boll Breite.

Die Pflange ift icharf.

b. Burgel faferia.

a) Blatter ungetheilt.

* 18. R. Flammula, L. Kleiner Bungen-Sahnenfuß. 4. Juni - Aug. Stengel auffleigend, untere Blatter langgeftielt, langlich bis linien = lanzettlich, gefagt oder gangrandig, Bluthen

flein, Früchtchen faum berandet.

Muf fumpfigen Biefen, in trodenen und naffen Graben, befonders in ber Sandregion gemein. Der Stengel wird gemeinlich nur 1/2-1 Fuß hoch und legt sich, je nach dem Grade der Feuchtigkeit, mit seiner Basis auf den Boden, oder steigt aufrecht in die Höhe. Die Bluthe glanzt sehr stark, ist 6—8 Linien breit und 5blattrig.

Gine sehr scharfe, blasenzichende und als frisches Futter giftige Pflanze, dagegen im Seu fast unschädlich.

* R. Lingua, L. Großer Zungen-Sahnenfuß. 4. Juli, Stengel fteif aufrecht, rohrig, an den unteren Gelenken wurzeltreibend, Blatter langettlich, lang jugefpitt, die ftengelftandigen furgicheidig = gestielt, Bluthen groß, Fruchtden breit= randia.

Auf naffen Biefen, in Teichen, fast überall in Deutschland. Gie zeichnet fich burch 2 Boll breite, Sblattrige Rronen vor allen andern gemeinen Sahnenfugarten aus, wird 2-3 guß hoch, hat 4-12 Boll lange, gangrandige oder gegahnelte Blätter.

Stoffe und Wirkung wie die vorige Art.

β) Blatter handformig ober fiederspaltig, mehrfach gertheilt.

Bluthenstiele nicht gefurcht, Früchtchen glatt.

20. R. montanus, Wild. Berg-Sahnenfuß. 2. Juni - Aug. Stengel 1 - 2bluthig, Burgel handformig = 3-5lap= pig, Lappen vorn eingeschnitten=gezahnt, Stengelblatter fingerfor=

mig, Blüthenboden borftig behaart. uf Alpen gemein, mit ben Fluffen bis in die Ebene herabsteigend, auch auf und an der rauhen Alp (Buttlingen). Stengel 2—12 Boll hoch, oben behaart. Fingerblättchen am Stengel linien-lanzettförmig, Kelchblätter fast lanzettförmig, Kronen 5blättrig, bis $1\frac{1}{4}$ Joll breit. Wan darf diese Art, wenn sie hochgewachsen ift, nicht mit R. auricomus verwechseln, noch früppelhafte Eremplare von R. acris hierher zählen. Der behaarte Fruchtboden wird immer das sicherste Rennzeichen geben.

Die Pflanze ift icharf.

* 21. R. auricomus, L. Goldhaar. Cuger Sahnenfuß. 24. April, Mai. Stengel vielbluthig, weichhaarig, Burgelblat= ter im Umfange nierenformig, geferbt, gang ober gelappt, Sten= gelblatter figend, gefingert, mit faft linienformigen Blattchen, Griffel hafig = gebogen, Früchtchen haarig, Bluthenboden fahl.

Ueberall auf frifchem und fenchtem Boden im Laubwalde, an Baunen und in Garten vorsommend, schon verwelft, wenn die andern gemeinen Wiesen-Ranunkeln zu blühen anfangen, ½—1½ Fuß hoch, auf trockenem Boden zuweilen ganz kronenlos, dann mit 1—3 Kronensblättern; auf feuchtem Boden aber mit 5 Kronenblättern. Der Stens gel fteht aufrecht, die Stengelblatter find ftets von ben Burgelblattern fehr verschieden und dadurch wird er von R. acris leicht unterschieden. Weit ahnlicher ift er ber folgenden Urt. - Anzeiger guten Graswuchfes.

Die Pflange ift mild, frifd jum Guttern und als Suppenfrant

tauglich.

22. R. cassubicus, L. Raffubischer Hahnenfuß. 21. Apr. Stengel vielbluthig, weichhaarig, Wurzelblatt gemeinlich ein einziges, nierenförmig, geferbt, gang oder gelappt oder vorn mit 2-3 Ginschnitten, Stengelblätter figend, gefingert, Blatt= den rautenformig, tief gezahnt, Früchtden haarig, mit geradem Griffel, Bluthenboden fahl.

In feuchten Balbern von Schleffen und Bohmen. Der großblu-migen Art der vorigen Species fehr ahnlich, doch durch das meistens einzige Wurzelblatt, durch die rautenformigen Stengelblattchen und

burch ben geraden Griffel gut zu unterscheiben.

* 22. R. acris, L. Scharfer Hahnenfuß. Sohe Butter=

blume. 24. Mai — Septbr. Stengel vielbluthig, aufrecht, ans gedrückt behaart, Burzelblatter handförmig gelappt, mehrfach zersspalten, Blüthenstiele angedrückt behaart, die stügenden Blatter handförmig, die obersten lineal, Blüthenboden kahl.

Auf Wiesen und Grasplägen überall gemein und in mehrsacher Abanderung der Blätter vorkommend. Die Blätter sind Jappig oder Itheilig, die Seitenlappen Tappig oder Atheilig, die Seitenlappen Tappig oder Atheilig, die Lappen 2- die Ispsel sind lineal oder rantensörmig. Oftmals sind die Lappen oder Spalten an der Basis schwarzgesleckt. Die Blüthen sind oft nur 8 Linien, manchmal aber 1 Joll breit. Zuweilen kommen zwergartige, ein= oder wenigblüthige Eremplare vor, die dem R. montanus ähnlich werden, doch der Fruchtboden ist hier haarlos. Von beiden vorigen ist R. aeris durch Burzel= und Stengelbsätter verschieden, ähnlicher jedoch wird er dem R. polyanthemus, der aber dickere und gefurchte Blüthenstiele besigt. Häusig steht er mit R. buldosus gemengt auf Wiesen, doch letzteren erkennt man an Kleinheit, Blattsform, gefurchtem Stengel und zurückgeschlagenem Kelche.

Er gehort gu ben agend icharfen und im frifden Buftande giftigen

Ranunkeln, ift aber als Ben unschadlich.

* R. lanuginosus, L. Wolliger Hahnenfuß. 24. Juni, Juli. Stengel vielblüthig, aufrecht, wollhaarig, Blätter durch Wollhaare sich weich anfühlend, Wurzelblätter 5lappig, Lappen rautenförmig, gezahnt und gespalten, Kelch zottelhaarig, Blüthen tief-goldgelb, Blüthenboden kahl.

In Landwaldungen an dumpfen, fenchten Stellen gemein, 2-3 Fuß hoch, mit 1/4-1/2 Zoll breiten Blüthen, leicht an den fast rostsbrannen, abstehenden Wollhaaren des Stengels und der Blattstiele kenntlich.

Er gehört zu ben milben Ranunkeln.

- ** Bluthenstiele gefurcht, Früchtchen glatt.
- *25. R. polyanthemus, L. Malde Sahnenfuß. A. Juni Aug. Stengel aufrecht, vielblüthig, unten durch abstehende, oben durch aufiegende Blätter rauh, Wurzelblätter mit Stielen, welche durch abstehende Borstenhaare rauh sind, 3 5lapig ober 3—5theilig, mehrfach gespalten. Bläthen groß, Früchtchen mit gefrümmten Eriffeln, Fruchtboden borstenhaarig.

In Laubwaldungen, in Deutschland nur stellenweise vorkommend und zwar in 2 Barietäten: a) R. polyanthemus, 2-3 Fuß hoch, reichblüthig, mit mehrfach gespaltenen Blättern und linien lanzettsörmigen Bipfeln. b) R. nemorosus, DC. oder aureus, Schleich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mehrblüthig, Burzelblätter 3-5 lappig, Lappen gespalten und gezahnt, rautenförmig. Die erstere Barietät hat mit R. aeris Aehreichtett, doch sind die Blüthenstiele gesurcht und der Fruchtboden ist borstig. Lestere Barietät gleicht mehr dem R. lanuginosus, aber sie hat Borstenhaare, gesurchte Blüthenstiele und borstigen Fruchtboden. Krüppelhaste Pslanzen des R. aureus kann man mit R. montanus vers

wechseln, boch letterer hat feine gesurchten Bluthenftiele. Die Bluthen beider Barietaten find immer groß, 1-11/2 Boll breit. Die Pflanze ift icharf.

* 26. R. repens, L. Kriechender Hahnenfuß. Kriechende Butterblume. 3. Mai — Aug. Burgel Ausläufer treibend, Stengel unterhalb liegend, mehrblüthig. Burgelblatter dreigah= lig, Blattchen gestielt und breilappig, vorn grobzahnig, Bluthen= boden fahl.

Heberall in Graben, auf feuchten Wiefen und auf Felbern, die im Frubjahre naß lagen. Bon den vorigen durch ihre dreizähligen Blatter mit geftielten Blattchen und an ihrem friedenden Buchfe leicht au erkennen. Die Blatter find haarlos und behaart. Dit ber folgen-

ben Art hat fie durch Blattform Mehnlichkeit.

Sie befigt keine Scharfe, giebt ein gebeihliches grunes Futter und wird auch zur Fruhlingskur benugt. In Garten gebracht fullt

fie fich leicht.

* 27. R. bulbosus, L. Knolliger Hahnenfuß. Knollige Butterblume. 24. Mai — Juli. Burzelstock zwiebelartig, Sten= gel aufrecht und zottig, Burzelblätter 3zahlig, Blattchen gestielt ober figend und Blappig, vorn gezahnt, Relch gottig, gurudge=

ichlagen, Bluthenboden fahl.

Neberall an Rändern und auf trodenen Wiesen, häufig mit R. acris gemengt. Er wird nur 1—11/2 Fuß hoch und seine Relchblätter schlagen fich bald nach Ausbruch der Bluthen zuruck. Hieran und an dem aufrechten Stengel, am knolligen Wurzelstocke und auch am Standorte erkennt man ihn und trennt ihn von R. repens; leichter jedoch ist er mit R. hirsutus gu verwechseln, von welchem ihn nur ber knollige Burgelftod und Die glatten Fruchtchen icheiben.

Im frischen Bustande einer ber giftigsten unserer Nanunkeln, icharfer noch als R. acris und trodenen Boden verkundend.

*** Bluthenstiele gefurcht, Krüchtchen marzig.

28. R. hirsutus, All. Raubhaariger Sahnenfuß. O. Juli - Sept. Stengel aufrecht, zottig, vielbluthig, Burzelblatter breigahlig, gestielt oder sigend, Blattchen dreilappig oder gang, vorn gegahnt, Relchblatter zottig und zurudgeschlagen, Früchtchen am Ranbe mit 1—2 Reihen spigiger Barzchen be-

fest. R. Philonothis, Ehrh.

Auf feuchten und naffen Wiefenplagen und in Senkungen der Metfer durch ganz Deutschland, doch stellenweise fehlend. In Stellung des Stengels, Blattform, Behaarung, Blüthenstielen und zurückgeschlagenen Kelchen dem R. bulbosus gleich, doch spreizt er seine Aeste mehr aus, hat feinen zwiebeligen Burgelftod, fangt erft gu bluben an, wenn jener abgeblüht hat und besitht Fruchtwarzchen, die man freilich nur mit ber Loupe Deutlich erkennen fann.

Er ift ebenso giftig als ber vorige.

* 29. R. sceleratus, L. Sellerieblättriger Sahnenfuß.

. Juni- Aug. Stengel aufrecht, vollig haarlos, Burgel= blatter breigablig ober dreilappig, vorn eingeschnitten = gezahnt, Relde gulett gurudgeschlagen, Rronen flein, Fruchtchen griffel= Ios, an walzenförmigen Alebren figend, am Rande margia.

Muf naffen Biefen, auf Teichichlamm, an Graben überall gemein und je nach der bleibenden Feuchtigkeit oder nach ihrem späteren Bersschwinden von sehr verschiedener Sohe und Dicke des Stengels. Fette Eremplare werben 2-3 fuß hoch, ihr Stengel ift bis fingerftart, bie Blatter glangen und find fehr maffig; magere Gremplare bleiben flein und bunn, ja es gibt nur fingerhohe Gremplare. Die Pflange ift aber immer haarlos, hat nur 2-4 Linien breite Bluthen, ichwachaefurchte Bluthenftiele und ift an ben malgigen Fruchtahren febr leicht fenntlich.

Chenfo aiftig ale R. bulbosus.

**** Bluthenftiele nicht gefurcht, Fruchtden boderig oder stachelig.

* 30. R. arvensis, L. Acter Sahnenfuß. O. Mai-Jul. Stengel aufrecht, mehrbluthig, Burgelblatter feilformig = langlich, vorn 3-5fpaltig, fpatere Burgelblatter und untere Stengelblat= ter Blappig, vorn tief gezahnt, obere figend, 3 -5theilig mit li= nealen Bipfeln, Bluthen citronengelb, Fruchtchen mit Stacheln, feltner mit Bodern.

Ueberall gemein und auf Felbern, befonders nach naffen Fruh-jahren haufig als Unfraut machfend. Durch Standort, Wurzelblatter und Früchtchen ist diese Art leicht zu erkennen. Der Stengel wird fußhoch, das Blattwerk hat eine apfelgrüne Farbe, die hellgelben Bluthen sind nur ½ Zoll breit, die Früchtchen werden aber ½ Zoll

Die Pflanze ift icharf und ein ichlechtes Rutter.

4. Hellehorinen.

IX. Caltha, Dotterblume. Reich regelmäßig, 5= blattrig, bottergelb, Rrone fehlend, Balgkapfeln 5-16, freis= formig ftehend.

* 1. C. palustris, L. Dotterblume, Ruhblume, Moosblume. April - Mai. Stengel aufsteigend, Blatter nierenformig, geferbt, Bluthenftiele einbluthig, Bluthen groß und dottergelb.

Allgemein auf naffen Biefen und in Bachen vorkommend. Der Stengel ift hohl, die glangenden, fleischigen Blatter stehen an diden, breitscheidigen Stielen, die 11/3 Boll großen Bluthen haben ein tiefes Gelb. Gie fieht zwar den Ranunkeln ahnlich, doch fehlt ihr die Rrone. Gute Butterpflange, Raffe verfundend.

X. Trollius, Wiesenröden. Pfingftröden. Trollblume. Relchblatter bis 15, centifolienartig geffellt, Rro= nenblatter bis 20, flein und jungenformig, Rapfeln gahlreich, Bluthe regelmäßig.

*1. T. europaeus, L. Wiesenröschen. A. Mai - Juni. Blätter Szählig bis 5theilig, Blättchen ober Lappen 2-3spaltig und gezahnt, Blüthen goldgelb, Kelch boppelt und mehrsach grözfer als bie ben Staubgefäßen an Länge gleichenden Kronenblätter.

Auf moorigen Wiesen durch ganz Deutschland, doch an vielen Orten fehlend. Der Stengel wird 1-2 Fuß hoch, die rosenatigen gelben Blüthen unterscheiden diese Art leicht von allen andern Ranunkulaceen und machen sich durch ihre $1\frac{1}{2}$ bis 2 Boll betragende Größe schon in der Ferne bemerklich.

Der Burgelftodt ift scharf, nicht aber bas Rraut, welches auch im frifchen Buftande als Futter unschadlich ift. Die Bluthen haben einen

ichwachen angenehmen Geruch.

XI. Eranthis, Winterling. Eine Schaftpfianze. Die Schäfte find 1bluthig und an ber Bluthe mit einer Hulle bekleibet, die kleinen, röhrigen Aronenblätter viel kurzer als der goldgelbe, abkallende Kelch, die 5 Kapfeln sind gestielt, die Bluthe ift regelmäßig.

* 1. E. hyemalis, Salisb. Winterling. 21. Februar, März. Wnrzelstock knollig, Schaft bis singerhoch, nahe ber Blüthe mit einer 2blättrigen, zerschnittenen und freisförmig auszgebreiteten Gulle. Kelch 6 — 8blättrig, goldgelb, Kronenblätter breisach kurzer. Helleborus hyemalis, L.

In Waldungen der Alpen, in Schwaben bei Ulm und Lörrach, in Franken, Westphalen, Thüringen. Schon durch ihr frühes Erscheinen Fenntlich. Die Blüthen gehen den Blättern vorans, die grüne Hülle steht der Blüthe nahe und ist etwas breiter als sie. Die Wurzelblätter sind schildförmig, in viele schmale Zipfel zerschligt, die Kapssell stehen kreisförmig, doch verschlagen gemeinlich 2—3.

Der Wurzelstock ist agend-scharf, doch in geringerem Grade besitt

das Krautwerk deffen giftige Gigenschaft.

XII. Helleborus, Nießwurz. Schaft ober Stengel hüllenlos, Blüthe regelmäßig, Kelch 5blättrig, und bleibend, Kronenblätter 8—10, fehr furz und röhrig, Kapseln 3—10, Samen in 2 Reihen ftehend.

a. Chaftpflangen, Reld weiß.

1. H. niger, L. Chriftwurz. Acchte Nießwurz. 21. Dec. — Marz. Burzelblätter fußförmig, Schaft 1 — 2blüthig, mit 1 — 3 ungetheilten Deckblättern, Kelch rein weiß oder mit rofenrothem Anfluge.

Auf Alpen, im Riesengebirge, häufig auch halbwild in Grasgarten ber Dorfer. Durch die von andern Pflanzen abweichende Blüthenzeit, welche in nicht strengen Frühwintern um Weihnachten fällt, boch in Unterbrechungen bis zum März fortdauert, macht sich diese Art leicht kenntlich. Die Blüthen gehen ben Blättern voran, die Schäfte werden 3—8 Zoll hoch, ihre Blüthen haben 3 Zoll Breite, die Kronenblätter sind grünlich- gelb und kürzer als die Staubfaden. Erst im April kommen die gestielten, glänzenden, aus 7—9 langen Zipfeln bestehenden Blätter hervor.

Der giftige Burgelftock ift offiginell, wirft heftig purgirend und emetifc, in geringeren Dofen aber fraftig reigend. (Rad. Helleb.

nigri.)

b. Stengelpflangen, Relch grun.

2. H. viridis, L. Grüne Nießwurz. A. April. Bluthen ben Wurzelblättern vorangehend, Wurzelblätter fußförmig, Stengel veräftelt, Stengelblätter handförmig 3 — 5lappig, Relch licht grün.

An schattigen Stellen von Destreich, Baiern, Schwaben, Rhein, Franken, Hessen, Thüringen, Sachsen und Schlesten, immer nur stels lenweise und an vielen Orten bloß verwildert in Grasgarten. Der Stengel wird fußboch, hat bloß an den Theilungen der Acste die handformigen Blatter, 2 Boll breite, lichtgrüne, 5blättrige Relche, grünliche Kronenblätter, welche kürzer als die Staubgefäße sind. Erst im Mai kommen die Burzelblätter hervor. Die Kelchblätter breiten sich in der Blüthe sternartig aus.

Gin scharfes Giftgewachs. Offizinell wie vorige.

* 3. H. foetidus, L. Stinkende Nichwurz. 2. Marz — April. Stengel bicht beblättert, vielblüthig, Stengel= und Wurzelblätter fußförmig, Blüthen nidend, Kelchblätzer glodig zusammengeneigt, grün mit braunrothen Spigen, erst nach der Blüthe sternartig ausgebreitet.

An steinigen Bergen, besonders auf Kalkboden, auf der rauhen Alp, im Rheinlande, in Franken von Würzburg mainabwärts, in Thuringen, seltner als die vorige Art. Der Stengel erreicht 1-3 Fuß Höhe, zeichnet sich vor den andern Arten dadurch aus, daß er die Aur Theilung der Bluthenstiele dicht beblättert ist und glockige Bluthen besitzt.

Gin icharfes Giftgemachs, teffen Burgelftod, Blatter und Bluthen

einen unangenehmen, ftechenden Geruch haben.

XIII. Isopyrum, Muschelblümchen. Hullenlos mit regelmäßigen Blüthen. Kelch 5blättrig, weiß und abfallend, Kronenblätter 5, sehr furz, Kapseln sigend.

1. I. thalietroides, L. Wiesenrauten = Muschelblumchen, Tolldocke. 21. März — Mai. Stengel aufrecht, Blätter dop= pelt 3zählig, Blättchen verkehrt = eilänglich, vorn gekerbt, Kelch reinweiß, Kapseln 1—3.

In Waldungen von Destreich, Böhmen und Schlessen. Im Stengel und in Blattern zart wie die Fumariaceen. Der Wurzelstock ist Priechend und gegliedert, treibt ein einziges Wurzelblatt und einen $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hohen, unten mit doppelt , oben mit einfach 33ähligen

Blattern. Der Stengel veraftelt fich, ift vielbluthia, die Bluthen has ben 3/4 Boll Breite.

Ein Giftgemachs.

XIV. Nigella, Schwarzfummel. Blatter gusam= mengesett und in fabenformige Bipfel gerschlitt, Bluthen regel= mäßig, hullenlos ober umhult, himmelblan oder mildweiß, Relch Sblattria, boppelt und mehrfach größer als die rohrigen Kronenblatter, Rapfeln vermachfen.

a. Bluthen bullenlos.

* 1. N. arvensis, L. Acter - Schwarzfümmel. Wilber Schwarzfümmel. . Juli — Aug. Haarlos mit abstehenden Aesten. Kelch weiß mit himmelblauen Spigen, Kapseln bis zur Mitte vermachsen.

Unkraut auf Nedern, besonders auf magerem Kalkboden, daher vielen Gegenden Deutschlands fehlend, häufig in Thüringen. Der Stengel wird ½-3/4 Fuß hoch, die Blüthen haben fast 1½ Boll Breite, die Kelchblätter find kurz zugespist, die Kronenblätter grünlich und kurger als die Standgefäße. Die Samen find icharf gewurzig, konnen wie die des guten

Schwarzfummels verwendet werden.

2. N. sativa, L. Guter Schwarzkummel. Römischer ober schwarzer Coriander. . Feinhaarig mit aufrechten Meften. Relchblatter weiß mit himmelblauen Spigen, Rapfeln bis zur Spige zusammengewachsen.

Um Erfurt auf Feldern gebaut. Bon voriger Art durch aftlofe oder in aufrechte Aefte getheilte und mit abstehenden feinen Haaren begabte Stengel, durch kurzere, breitere und feingewimperte Blattzipfel und völlig verwachsene Kapfeln verschieden.

Die Camen geben beim Reiben einen gewurghaften Geruch, baben einen icharfen Geschmad, find offiginell und werden auch als Gewurg

benutt. (Sem. Nigellae v. Cumini nigri.)

b. Bluthen umhüllt.

3. N. damascena, L. Jungfer im Grünen. Braut in Saaren. Gretchen im Bufch. . Juni - Aug. Saarlos, mit abstehenden Meften. Bluthen himmelblau, von einer doppelt aro= Beren, Gblättrigen, in lineale Bipfel zerfpaltenen Gulle umgeben, Rapfeln bis zur Spige vermachfen.

Bermilbert auf Schutt, cultivirt in Garten. Bis 2 Fuß hoch, mit 2 Boll breiten, blauen, felten weißen Bluthen und leicht an ber

Bluthenhulle von den vorigen zu unterscheiden. Biergemache. Die Samen find wie bei der vorigen anwendbar.

XV. Aquilegia, Afelei. Bluthen regelmäßig, Reld-

blatter 5, abfallend, Aronenblatter fappenformig, unterwarts in

einen hohlen Sporn verzogen, Rapfeln 5, frei.

* 1. A. vulgaris, L. Gemeiner Afelei. Ablereblume. 21. Juni - Juli. Blatter doppelt - dreigablig, Blatten 3lap= pig und geferbt, Relchblatter langlich=eiformig, Kronenblatter mit hakigem Sporn, fo lang als die Staubgefage, Bluthen von agur= blau bis rofenroth.

Auf Waldwiesen, in Baumgarten durch gang Deutschland, aber an vielen Orten, besonders Mordbeutschlands fehlend. Der Stengel wird 2 Rug hoch und barüber, ift veraftelt und vielbluthig. Die 5 Boll langen Wurgelblatter haben lange Stiele ber erften und fürzere Stiele ber zweiten Theilung. Die Blattchen haben bis 21/2 Boll Lange und Breite, find vorn lappig und tief geferbt, die Bluthen meffen 2 Soll Breite und darüber. — Anzeiger eines fraftigen Grasmuchses. Gerieben riecht das Kraut unangenehm und hat einen widerig bit-

verteben tiecht vas Kraut unangenehm und hat einen wiederg bittern Geschmack, wird bloß von Ziegen und Schafen im frischen Zustande gefressen und ist nur als Heugen gedeihlich. Die Blüthen aber geben eine schöne Gartenzierde, füllen sich leicht und zwar auf zweierlei Art: die minder schöne ist, wo sich alle Blüthentheise, dis auf die Stengel, zu kappenförmigen Blättern verwandeln, die schönere, wo sie, den Kelchblättern gleich, in flache Blätter umschlagen.

2. A. pyrenaica, DC. Byrenaischer Afelei. 21. Juni, Juli. Blatter 1-2fach breigablig, vorn ferbgahnig, Relchblat= ter augefvitt, Kronenblatter fo lang als die Staubgefaffe, in einen wenig gebogenen Sporn auslaufend.

Rur in Rarnthen und Enrol. Stengel menigbluthig, nur mit Fleinen langettlichen, gangen ober gespaltenen Blattern befleidet. Bin-then agurblau, fleiner als bei der vorigen Art, Sporn zwar ge-frummt, doch nicht habig gebogen, wodurch fich biese Species von der porigen mefentlich unterscheibet.

Stoffe und Unwendung wie bei ber vorigen Art, boch felten als

Gartenpflange benutt.

XVI. Delphinium, Ritterfporn. Bluthe unregelmäßig, Relch Sblättrig, bas obere Relchblatt in einen Sporn verlangert, Relchblatter abfallend, Rronenblatter gu einem eingi= gen vermachsen oder 4, wovon die beiden oberen in einen Sporn ausgehen. Rapfeln eine einzige ober 2-3.

a. Rapfel eine eingige, Rronenblatter vermachfen.

* 1. D. Consolida, L. Gemeiner Rittersvorn. Q. Juni - Mug. Stengel mit abftehenden Meften, Blatter mehrfach : fied= rig gertheilt mit ichmalen, gleichbreiten Bipfeln, Bluthentraube mit wenigen, agurblauen Bluthen.

Sin bekanntes Feldunkraut, bas aber nicht bis in die geringeren fandigen Aeder geht. Man baut es auch als Zierde in Garten, boch

weit haufiger fieht man barin D. Aiacis, mit fteifem Stengel, aufrechten Meften, vielbluthigen Trauben, welche in rofenrother bis agurblauer und weißer Farbe bliffen. Der gemeine Ritterfporn ift wenig scharf, Dient aber besonders

getrodnet in Garben als Rutter.

b. Rapfeln brei. Kronenblatter frei, 4. Die 2 obern gespornt.

2. D. elatum, L. Soher Mittersporn. 2. Juli - Mug. Stengel fast unveräftelt, Blatter handformig = 5[paltig mit 3fpal= tigen und eingeschnitten gefägten Bipfeln, Bluthentraube vielblu= thia. Relch außen violett, auf der innern Fläche azurblau, Rroneublätter bunfelblau.

Im Riefengebirge, in Mahren und Steiermart. Der aufrechte Stengel wird 6 Bug und höher, die unterfeits graugrunen Blatter find im Umriffe heraformig-rund, bis 1/2 guß breit und lang, die 2 unteren

Rronenblatter find gebartet.

In Garten ale Biergewachs. Offiginell ift nicht biefe Art, fonbern D. Staphisagria, bas fich von elatum leicht am Reichsporn erkennen lagt. Diefer ift hier langer, bei D. Staphisagria nur halb fo lang als der Reld.

XVII. Aconitum, Gifenbut. Blatter handformia gerichlist, Bluthen unregelmäßig, Reld 5blattrig, fronenartig gefärbt, das obere Relchblatt fehr groß und haubenartig, die 2 feitlichen rundlich, die 2 unteren langlich. Kronenblatter 5, die 2 oberen lang genagelt und unter der Relchhaube verborgen, die 3 unteren fehr flein und oft in Staubaefage verwandelt. Rapfeln 3 -- 5.

a. Gelbblühente Arten.

1. A. Anthora, L. Giftheil. Feinblättriger Gifenhaut. 21. Aug., Cept. Wurzel rübenförmig, Blätter handförmig= fiederspaltia, in schmal=lincale Bipfel zerschlitt, Relch bleibend, licht=ochergelb, Rapfeln weichhaarig.

Muf Alpen in Deftreich und Tyrol. Der Stengel wird bis 2 guß hoch, die Trauben find armbluthig, die beiden Kronenblatter hangen

an ihren bogigen Stielen fast magrecht.

Es heißt Anthora oder Giftheil, weil man es fur ein Gegengift

gegen Bergiftungen mit Ranunculus Thora hielt.

* 2. A. Lycoctonum, L. Gemeiner Gifenhut. Sturm= but. Wolfsgift. 4. Juni, Juli. Burgel fpindelformig ver= aftelt, Blatter handformig Stheilig, Lappen rautenformig, gefpalten und gezahnt, Relchblätter abfallend, licht odergelb, Rapfeln 3, gefpreigt.

Muf Alpen und in vielen Gegenden von Gud= und Mittelbentich= land in Berg-Laubwaldungen vorkommend. Der Stengel ift 1-2 guß hoch, die Bluthenftiele find veraftelt, die Bluthentrauben find vielblus thig, die Relchhauben andern in Große und Form, Die 2 oberen Rro-

nenblattchen figen ichief an aufrechten Stielen.

Burgelftod und Rraut find narkotisch icharf, frisch und getrodnet aiftia.

b. Blane Mrten.

3. A. Napellus, L. Echter Gifenbut ober Sturmbut. 24. Juni, Juli. Burgelftod rubenformig, Blatter handformig 5= theilig, Lappen rautenformig, eingeschnitten und fagegabnig, Bluthen meift trubblau, die 2 oberften Kronenblatter an bogigen Stielen magrecht hangend, Früchtchen 3, ausgespreigt.

Auf Alpen, in Bohmen, Schleffen, Seffen und ber Sifel. Bon ben folgenden ahnlichen Arten am besten an dem Burzelstode und ben spreizenden Früchtchen zu unterscheiden. Die Pstanze wird gemeinlich 2-3 Fuß, seltener 4 Fuß und barüber hoch, die Blüthen stehen in einfachen und ästigen Tranben.

Mule Theile Der Pflange find icharf nartotifch, febr giftig, boch in geringeren Dofen als Beilmittel wirtsam, baber ift das Kraut of-figinell als Herba Aconiti.

4. A. Stoerckianum, Rohb. Stord's Gifenhut. 21. Suni - Mug. Burgelftock fnollig, Blatter handformig = 5theilig, Lappen rautenformig, eingeschnitten und gezahnt, Bluthen meift agurblau, Rronenblatter auf fanftgebogenen Stielen nidend, Rap. feln 2-3, zusammengeneigt.

Auf Alpen, in Deftreich, Bohmen, Schleffen, im Erzgebirge, bem Unterharze und Thuringerwald. Dem vorigen in Sobe, Blattern und Bluthen fehr ahnlich, lettere trubblau, agurblau ober blau mit weißen Fleden, am sichersten an ber Stellung ber jungen Früchtchen von vo-

Stoffe und Gebrauch wie bei ber vorigen Art. Auch fieht man

Diefe Art befonders in Garten als Bierpflange haufig.

5. A. variegatum, L. Sochhelmiger Gifenhut. 2. Juli, Aug. Wurzelstock knollig, Blatter handförmig 5-7theilig, Lap-pen gespalten, Zipfel meist schmal und gezahnt. Blüthen azur-blau oder bunt, die 2 oberen Kronenblatter auf geraden, aufrechten Stielen aufrecht oder ichwach übergebogen, Früchtchen 2-3, parallel neben einander liegend.

Auf Alpen, in Bohmen, Schleften, Sachsen, auf bem Thuringer-walbe und der franklichen Sobe. Gewöhnlich kleiner, und sperraftiger als wie vorigen, Bluthentrauben armbluthig, Bluthenfarbe lebhaft blau, boch mit Sicherheit nur durch Kronenblatter und Fruchtlage von vo-

rigen au unterscheiben.

Stoffe und Gebrauch ben vorigen gleich. Man fieht ihn weit feltner als A. Stoerkianum gur Bierde in Garten.

Paconiaccen.

Unechte Ranunculareen.

XVIII. Paeonia, Gichtrofe. Blatter doppelt 3zahlig,

Bluthen fehr groß, bluthroth bis roseoroth, Relch Sblattrig, Krone 5-10blattrig, baufig gefüllt, Früchte 2-3 Balgkapfeln.

* 1. P. officinalis , L. Gemeine Gichtrose, Pfingftrose, Butthennchen. 2. Mai, Juni. Blatter mit eilanglichen Blatt= chen, lettere vorn mit 2-3 breiten Spaltzipfeln, Bluthen blut= roth, oft gefüllt, Rapfeln ziemlich aufrecht ftehend, Griffel ge=

Nur verwildert vorkommend, doch bei Jena, an einem fonnigen Bergabhange, wahrscheinlich einem ehemaligen Weinberge, in ziemlicher Menge in völliger Wildniß, wiewohl gefüllt. Die Blüthen sind 5 Boll breit, die Pstanze ist der folgenden Art sehr ähnlich.

In Garten als Bierpflanze allgemein, häufig im Bolfe unter bem Ramen Butthennchen, wegen ber Achnlichkeit der Früchte mit jungen huhnern. An einigen Orten find Knollen, Blatter und Samen noch offizinell:

2. P. peregrina, DC. Langwurzelige Gichtrofe. 21. Mai, Juni. Blatter mit tief gespaltenen, unterfeits blaugrunen Blatten, Bluthen blutroth, Rapfeln fehr abstehend mit faft figender Rarbe.

Richt dieffeit der Alpen wild, doch nicht felten in Garten, häufig einfach, mit über 6 Boll breiten, 8-10blattrigen Bluthen. Die weit

abstehenden Früchte unterscheiden fie leicht von voriger Art.

3. P. corallina, Rtz. Rorallenwurzelige Gichtrofe. 21. Mai, Juni. Blatter mit gangen, gangrandigen Blattchen, Bluthen rosenroth, Rapseln magrecht abstehend mit hafig gebogenem Griffel.

Bei Reichenhall unfern Salgburg, auch häufiger gur Bierbe in Garten. Bon P. officinalis durch größere Bluthen, durch Blatter und Stellung der Früchte, von P. peregrina durch hakigen Griffel ju unterscheiben. Sie ift Die fconfte Art und tommt in Garten meift einfach vor.

XIX. Actaea, Christophstraut, Wolfstraut. Blätter dreifach gefiedert, Blättchen doppelt gefägt, Bluthen flein, weiß, traubig geftellt, Relch 4blättrig hinfallig, Kronen= blatter 4, febr fchmal, Frucht eine Beere.

* 1. A. spicata, L. Chriftophsfraut. 2. 5-7. Blatt= den eilanglich, Endblattchen dreilappig, Bluthentraube furg, ei= rund, Beere ichwarz.

Uellerall in ichattigen Bergwaldungen und ichattigen buschreichen Randern. Der Stengel wird 1—3 Fuß hoch, die Blatter meffen mit ihren Stielen bis 3/4 Fuß Lange, die Blattchen bis gegen 2 3oll. Die Kronenblatter find den Staubgefaßen in Lange gleich und sehr schmal. Weil die Relchblatter bald abfallen, so fallen nur die gahlreis chen meißen Staubgefäße in's Auge. Die Beeren find fo groß wie die Beidelbeeren.

Der Burgelftod ichmedt bitter-icharf, bewirft heftiges Purgiren und Erbrechen. Dagegen foll bas Rraut fast unschadlich fein, wenigftens ift es fur Schweine und Biegen fein Gift. Die Beere bagegen ift giftig.

Zweite Kamilie. Rerberideen.

Kronenblätter und Staubgefäße frei, lettere 4 ober 6, ben 4 ober 6 Kronenblättern gegenüber. Früchtden ein einzi= ges, aus einem einzigen Fruchtblatte bestehend, baber einfachrig, eine Beere, ein Rugden ober eine hulfenartige Rapfel.

Sie schließen fich ben Ranunculaceen burch ihre nur aus einem Fruchtblatte bestehende Frucht an und find eben dadurch von allen folgenden Familien dieser Classe verschieden. Ihre Familie ist weit kleiner als die vorige, bewohnt fast au 2/3 das gemäßigte Amerika, das letzte Drittel hat Asien und für Europa zählt man nur 6 Arten, wovon 2 auf Deutschland kommen. Unsere Berberideen sind Straucher und Krauter mit wechselständigen Blattern, die sich bei ihrer Entwickelung aufvollen: bei Berberis find die Blatter in der Knospenlage einseitig = bei Epimedium von oben nach unten eingerollt. Die Reich blatter haben am Grunde einige Deckschuppen und find in der Knofpe dachig. Die Kronenblätter stehen den Kelchblättern gegenüber, befigen am Grunde zwei kleine Rectardrufen oder eine Rectargrube, die sich zuweilen rudwarts in einen Sac verlangert. Die Stanbgefäße find wiederum mit den Kronenblattern gegenständig, ihre Antheren sehen nach außen und öffnen fich durch eine von unten nach oben auffprin-

Sinsichtlich der Stoffe führen fie häufig in Blattern und immer in Beeren freie Sauren, in ber Rinde aber einen gelbfarbenden, fehr bitteren Extractivstoff, Berberin genannt, ber mit bem Rhein ber Rhabarberpflanzen sehr verwandt ist.

I. Berberis, Sauerborn. Sträucher. Bluthen in Trauben, gelb. Relchblätter 6, mit 3 Dectblättchen umgeben, Kronenblätter 6, felch = gegenständig, am Grunde mit 2 Rectardrufen, Staubgefage 6, den Rronenblattern gegenüber, Frucht eine 2famige rothe Beere.

* 1. B. vulgaris, L. Sauerborn, Effigborn, Sauerach, Berberize. h. Mai. Blatter anfangs bufchelftanbig, verkehrtzei=

formig, wimperig=gefagt, Trauben hangend, vielbluthig.

Stammt ursprünglich aus der Berberei, ift aber jest in Deutschland überall einheimisch. Die primaren Blatter ichlagen fehl und ver-wandeln fich in tief-dreitheilige Dornen. Aus ihren Winkeln brechen nun die fecondaren Blatter hervor, welche anfangs bufchelmeife fteben, gulegt wechselftandig und furgftielig find und an ihren Gagegahnen

fleine Dornchen haben. Die Bluthentranben fteben einzeln in ben Winkeln der noch bufchelartigen Blatter; ihre Relchblatter find arungelb und fallen ab, ihre Kronenblatter citronengelb, widerig riechend. Die Staubgefäße biegen fich nach Berührung der Bafis ihrer Staubfaben nach der Rarbe, fo daß Die Anthere Die Rarbe berührt und dann wieder ein wenig abruckt. Die hochrothen Beeren find langlich und haben an der Spige einen schwarzen Punkt.

Die Blatter find haufig mit einem Dilge (Aecidium Berberidis) befallen, fcmeden fauerlich und werden befonders von Biegen fehr gern gefreffen. Die Bluthen find burch ihre orangegelben Sonigdrufen, Die fich je 2 an der Bafis der Kronenblatter befinden, fehr nectarreich und fur Die Bienengucht futtergebend. Die Beeren enthalten freie Apfelfaure, melde die Stelle Der Citronenfaure vertreten fann. Die Rinde liefert eine schöne, gelbe, bur Farbung des Leders, der Wolle und des Leins brauchbare Farbe; auch der Beerensaft giebt, mit Maun oder Effig vermifcht, ein fcones, fur Tinte anwendbares Roth. Der Strauch faugt übrigens den Boden sehr aus und befindet er fich in der unmit-telbaren Rafe des Getreides, so bewirft er einen frankhaften Buchs, welcher gemeinlich den Roft der Blatter gur Kolge bat.

II. Epimedium, Sochenblume. Rrauter. Blü= then in Rifpen, roth. Relchblatter 4, hinfällig, von 2 Dedf= blättern umgeben, Kronenblätter 4, felch = gegenständig, innen mit einem napfformigen, verschieden gefarbten Unbange, Staub= gefäße 4, den Rronenblattern gegenüber, Frucht eine hulfenartige Rapfel.

1. E. alpinum, L. Sockenblume, Bischofsmute. 4. April, Mai. Stengel einblättrig, Blatt boppelt 3zählig, mit langgestielten, herzförmigen, gewimperten Blattchen. Bluthen=

rifpe scheinbar seitenständig, Kronen purpurroth, Nectarien gelb. Der Stengel wird mit dem Blatte 1/2-1 Jug hoch, letteres fitt auf seiner Spige und weil der Blattstiel mit der Starke des Stengels gleiche Dide befitt, führt es icheinbar den Stengel fort. Die Blatt= chen find zolllang und darüber, hangen anfangs herab. Die Bluthen= rifpe ftelt auf der Spige des Stengels neben dem Blatte, ift feitlich abgewendet und besteht aus mehreren, wechselsweise an der Spindel hinauf ftehenden, meift 3bluthigen Cymen. Der Relch fallt mit bem Aufbruche der Bluthen ab.

Die Blatter ichmeden bitter-abstringirend.

Dritte Familie. Nymphaeaceen.

Waffergewächse mit wechselständigen Blättern, beren Blatt= flächen auf bem Wafferspiegel schwimmen. Bluthen einzeln, an langen Stielen, regelmäßig, Relde 4-6blättrig, Kronen= blätter und Staubgefäße viele und frei, Fruchtblätter viele, mit den Flächen zu einer vielfächrigen Frucht verwachsen, Narben so viel als Fruchtblätter, in eine vielstrahlige Scheibe verswachsen.

Eine kleine, aber durch ihre Formen sehr scharf characterisitte Familie, welche die Gewässer der gemäßigten und heißen Zone bewohnt. Hinschiftschich ihrer zahlreichen und freien Staubgefäße und der Form ihrer Blüthen reihen sich diese Gemächse den Ranunculacen an durch ihre zu einer Scheibe verwachsenen Narben schließen sie sich an das Geschlecht Papaver, aber wegen des in einem Säcken eingeschlossenen Reimes ihrer Samen kann man sie auch zu den Monocotyledonen stellen und den Tripetaloiden betordnen, wiewohl sie mit 2 Keinblättern keimen und dadurch wieder von jenen verschieden sind. Der Stengel liegt im Schlamme, die Blattstiele sind scheiden sind. Der Stengel liegt im Schlamme, die Blattstiele sind scheiden stellegt im Schlamme, die Blattstiele sind scheiden kerzsförmig, ganzrandig und mit verzweigten Nerven durchzogen. Die Kronenblätter gehen öfters in Staubgefäße über und haben spiralige Stellung; ebenso sind die Staubgefäße gestellt und össen ihre Antheren nach innen. Die Frucht ist sleissig, össnet sich nicht, die Samen hangen an der Scheidewand und sind von einer dicken Haut umzgeben.

- I. Nuphar, Teichrofe, Mummel. Relch 4blatterig, außerlich grunlichgelb, innen gelb, Kronenblatter zahlreich, wiel kleiner als ber Relch.
- * 1. N. luteum, Sm. Gemeine Teichrofe. 24. Juli, Aug. Lappen der herzförmigen Blatter genahert, Bluthen dot= tergelb, 2 3oll breit, Staubbeutel lineal-langlich.

In stehenden Gewässern überall in Deutschland. Die 3/4 Fuß langen und 4—5 Boll breiten Blätter sind vor der Entwickelung auf beiden Seiten eingerollt und haben lange, nach oben Jeckige Stiele. Die gelben Blüthen ragen mit ihren dicken Stielen aus dem Wasser hervor, die Kronenblätter sind 3mal karzer als der Kelch.

Bur Bierde in Wafferbehaltern der Anlagen. Blatter, Stengel

und Samen find egbar.

2. N. pumilum, Sm. Kleine Teichrofe. 21. Juni-Aug. Lappen ber herzförmigen Blatter aus einander tretend, Bluthen

bottergelb, 1 Boll breit, Staubbeutel fast 4edig.

In stehenden Gewässern, selten. In Salzburg, Mecklenburg, im Serdasee von Rügen, in Schlessen und von dort weiter nach Preußen. Die Blätter sind gewöhnlich nur 3 Zoll lang, die Blüthen gleichen in Eröße den Ranunkeln.

- II. Nymphaea, Secrofe. Kelch 4-5 blattrig, aus ferlich grun, Kronenblatter zahlreich, weiß, von der Lange des Kelches.
- * 1. N. alba, L. Seerosc. Blatter rundlich-tiefherzförmig, Bluthen schwimmend.

Ueberall in Deutschland, wo sich geeignete Standorter finden, be-

fonders häufig in Moortumpfeln der nördlichen Gbene. Die Blüthe hat 4 30ll Breite, die Kronenblätter find ohne Rectarschuppen. Man unterscheidet mehrere Barietaten, die nach Stellung der Blattlappen an der herzförmigen Basis, nach Zahl und Farbe der Staubgefäße und der verwachsenen Narben von einander abweichen.

Die Blatter find egbar, die Pflange giebt in Bafferbehaltern ber

Anlagen eine ichone Bierde.

Bierte Familie. Papaveraceen.

Stengel und Blätter milchend, lettere wechselständig. Blüthe regelmäßig, Kelch 2blättrig, hinfällig, Kronenblätter 4, gleich den zahlreichen Staubgefäßen frei. Fruchtblätter 2 und mehrere, mit den Rändern zu einer einfächrigen Frucht verwachsen, Griffel zu einer mehrstrahligen Scheibe, oder in einen

einzigen verwachsen.

Die Papaveraceen bilden eine kleinere Familie, die fast nur die nördliche gemäßigte Bone, hier aber ziemlich in gleicher Bahl alle 3 Welttheile bewohnt. Blätter und Stengel milden weiß und orange, selten wasserheil, im Auslande auch roth. Die Blätter der Blüthen ordnen sich eigentlich in der Zweizahl: es giebt 2 fcon mit dem Aufbruche der Blüthe abkallende Kelchblätter, zwei außere und zwei inner Kronenblätter, letztere werden in der Knospenlage von den ersteren bedeckt und alle sind durch Längskalten oder zerknittert zusammengeschlagen. Die Staubgefäße haben eine spiralige Stellung, sind deßbalb von unbestimmter Bahl und die Antheren sehen einwarts oder auswärts. Die einfächerige Frucht bildet sich auf verschiedene Weise aus, die Samen sind wandskändig.

Sie führen in ihrer Milch einen narkotischen und scharfen Stoff, doch so, daß bald der eine, bald der andere vorherrscht. Hinsichtlich bes narkotischen Stoffes ist aber das Quantum durch Klima, Alter und Standort bedingt. In den Samen treten beide Stoffe fast ganz

gurnd, benn biefe führen ein fettes Del.

Uebersicht der Geschlechter.

a. Beismildend, 4-20 Fruchtblattden find mit ben eingeichlagenen Randern zu einer einfachrigen Frucht und ihre Rarben zu einer ftrabligen Scheibe verwachfen:

1. Papaver, Staubgefäße gahlreich.

b. Gelbmildend, 2 Fruchtblätter find sammt ihren Griffeln an den Rändern zu einer einfächrigen, eingriffeligen, zwei= Klappigen, schotenartigen Kapsel verwachsen:

2. Glaucium, Stanbgefage gablreich, Schotenkapfel in 2

Rlappen von der Spite gegen die Bafis aufsprin= gend, Samen ohne Anhana.

3. Chelidonium, Staubgefage gablreich, Schotenkapfel in 2 Rlappen von der Bafis nach der Spige auf= fpringend, Samen mit kammformigem Anhang.

- Bafferhell mildend, 2 Früchtden find mit ihren Griffeln an ben Randern zu einer einfachrigen, eingriffeligen Scho= tenkapfel verwachsen, welche durch fich bilbende Querwande eine Gliederschote mird, beren Glieder fich bei brr Reife lösen :
 - 4. Hypecoum, die 2 augeren Rronenblatter größer, Staubgefaße nur 4.
- I. Papaver, Mohn. Weißmildend. Reld 26lattrig, hinfällig, Rronenblatter 4, verkehrt rundlich-eiformig, Früchtchen 4-20, mit den eingeschlagenen Randern zu einer einfächrigen Frucht verwachsen, welche geschloffen bleibt, oder unterhalb ber Rarbe fich durch Löcher öffnet, die mit den Narbenftrahlen wech= feln. Narben fo viel als Früchtchen, zu einer 4 - 20strahligen Scheibe verwachsen, Samen ohne Anhang.

A. Frucht borftenhaarig.

a) Perennirende Schaftpflangen.

1. P. alpinum, L. Alpenmohn. 4. Juli, Mug. Blat= ter doppelt fiederschnittig, Bipfel schmal = lineal, Schaft Ibluthig,

Rronen weiß oder gelb, Rapfel verfehrt=eiformig.

Auf Alpen. In weißer, blaggelber und orangegelber Farbe. Borftenhaarig, Schaft 2-6 Boll hoch, mit angedrückten Borften. Die Bluthen haben bis 11/2 Boll Breite, die Staubfaden sind pfriemlich, Die Rapfel befteht gewöhnlich aus 4 verwachsenen Früchtchen und offnet fich.

β) Ginjahrige Pflangen mit beblatterten Stengeln.

* 2. P. Argemone, L. Rleine Rlatschrose. . Mai-Juli. Blatter einfach fiedrig=getheilt mit 2-3fpaltigen, gewim= perten Bipfeln, Stengel durch angedrudte Baare rauh, Bluthen Scharlachroth, Rronenblatter fich nicht berührend, Rapfeln ver= fehrt-fegelformig, oben borftig, felten fahl.

Auf Felbern im Wintergetreibe fast überall vorkommend. Der Stengel wird fußhoch, Die Kronenblatter find meistens am Grunde fcmarg geflect, Die Staubfaden oben erweitert, Die Rapfel befteht aus 4-5 vermachsen Früchtehen. Durch die fich nicht berührenden Kro-nenblatter von den folgenden leicht zu unterscheiden.

In der Jugend ift diese Pflanze mild, wird von Schafen und Kuhen, nicht aber von Schweinen und Pferden gefressen. Im sandidigen Lande nicht auf Untermittelboden.

3. P. hybridum, L. Baftard Rlatschrose. . Mai — Juli. Blätter doppelt-fiebertheilig, mit ganzen oder 2—3spaltigen, stachelspigigen Zipfeln, Blüthenstiele mit aufrecht stehenden Borsten, Kronenblätter ziegelroth, mit den Rändern sich berüh-

rend, Rapfel fast fugelformig, dicht mit Borften befett.

Selten. Am Khein bei Mainz und Darmstadt, in Thüringen bei Ersurt und Naumburg, an der Niedersaale bei Halle und Barby, auch bei Magdeburg und im Bezirke Zittau in Sachsen. Unterscheidet sich leicht von voriger Art durch Kapselform und sich berührende Kroenenblätter, von den beiden folgenden durch behaarte Kapseln, von P. Rhoeas durch aufrechte Borstenhaare am Blumenstiel. Der Stengel wird fußhoch, die Kronenblätter sind $\frac{2}{3}$ Boll lang, an der Basis schwärzlich oder violett gesteckt, aber lichter in Farbe als die vorige Art, die Frucht besteht aus 6—8 Früchtigen.

B. Frucht borftenlos.

* 4. P. dubium, L. Mittlere Klatschrose. . Mai, Juni. Blätter furz rauhhaarig, tief siederspaltig, mit ganzen oder grob= und wenig=sagezahnigen Zipfeln. Blüthenstiele mit angebrückten Borstenhaaren, Krone ziegelroth, fleckenlos, ihre Blat=

ter fich berührend, Rapfeln verfehrt-fegelformig.

Unter der Wintersaat, in Aleefeldern, an Kändern, besonders in den Sandregionen häusig, dort die verbreitetste Art der Klatschrosen, sogar in Ostfriesland, wo P. Argemone fehlt, dann in Pommern, wo in vielen Landstrichen P. Rhoeas mangelt, leicht erkennbar durch die angedrückten Borstenhaare der Blüthenstiele. Sie wird 1½ bis 1¾ Kuß hoch, ihre Blüthen haben 2½ Zoll Breite und darüber, die Kapsel besteht aus 7-9 Früchtchen. Wo sie im Sandlande auf Aeckern wächst, ist Aebermittelboden.

* 5. P. Rhoeas, L. Große Klatschrose. . Juli—Cept. Blatter borftig behaart und fiederspaltig, Lappen tief eingeschnitzten und grob gefägt, Stengel und Blüthenstiele mit abstehenden Borftenhaaren, Kronenblätter scharlachroth, am Grunde schwarzestedig, sich berührend, Kapsel verkehrtelänglich, oben abgestutt.

Die schönste Art der Klatschrosen, in fruchtbarem Boden mit 3½ Boll breiten Blüthen, die durch ihre Fleden am Grunde ein schwarzes, weiß umsäumtes Kreuz haben. Im geringeren Boden schwindet die weiße Umsäumung, im dürftigen sogar der schwarze Fleden. Sie ist befonders im Wergelboden ein lästiges Unkraut, vorzüglich in Napsfeldern, wo sie zuweilen alle Zwischenräume mit ihren rothen Blumen ausfüllt. Der Stengel erreicht 2—2½ Fuß Höhe, die Kapseln bestehen aus 8—14 verwachsenen Früchtchen.

hen aus 8-14 vermachsenen Früchtchen. Im jungen Buftande wie P. Argemone. Die Kronenblätter, welsche gerieben einen schwachen Spiumgeruch haben, find offiginell. Als

Gartenpflange findet man fie gefüllt.

* 6. P. somniferum, L. Saatmohn, Magfamen. O. Juni, Juli. Blätter haarlos, stengelumfaffend, lappig und ge-

ferbt, Blüthen weiß, lila und hochroth, Kapfeln geschloffen ober aufspringenb.

Auf Felbern durch ganz Deutschland cultivirt. Man baut sie in verschiedenen Abarten: weißsamig, mit geschlossenen Kapseln und hocherothen oder reinweißen Blüthen; grau- und blausamig mit geschlosser nen oder aufspringenden Kapseln, theils weißblühend mit lilafarbiger Basis, theils lilablühend mit tunklerer Basis. Die Kapsel besteht aus

8-20 Früchtchen und enthalt oft 3000 Camenforner.

Die Wilch giebt das Dpinm, ist beim Schwellen der Früchte am gehaltreichsten und deshalb ist der Mohn eine berühmte offizinelle Pflanze. In der Jugend sind aber die Blätter noch mild und geben einen gesunden, doch etwas weichlich schweckenden Kohl, der durch Beifat von Spinat oder Chenopodium Bonus Henriens sehr wohlschmeckend wird. Die Samen dagegen haben fast gar kein Opium, sind aber oltreich, liefern ein wohlschweckendes Speiseol und werden auch zu Speisen und Kuchen verwendet. Man hat in Garten gefüllten Mohn mit grauen Samen zur Zierde.

II. Glaucium, Hornmohn. Gelbmildend. Kelch 2= blättrig, hinfällig, Kronenblatter rundlich-eiförmig, 4, Schotensfapfel aus 2 verwachsenen Früchtchen bestehend, mit einem Griffel, zweiklappig, von der Spige zur Basis aufspringend, Samen ohne Anhang.

*1. G. luteum, Scop. Gelber Hornmohn. A. Juni, Juli. Blauduftig. Blätter buchtig und wellig, Lappen grobzähnig, oberste Blätter mit herzförmiger Basis stengelumfassend, Kronen eitronengelb oder orange, Schoten haarlos, durch Knotzchen raub.

In Thuringen und Medlenburg. Schon im ersten Jahre durch die handgroßen, hechtblauen, welligbuchtigen Blatter kenntlich. Die Kronen find über 2 Boll breit, die Schoten werden 6 bis 10 3oll

lang.
In dieser Pflanze waltet ter scharfe Stoff vor, doch ist sie milber als Chelidonium. In einigen Gegenden wird bas Krant medicinisch benunt, bin und wieder trifft man auch die Pflanze im Garten als

2. G. corniculatum, L. Nother Hornmohn. . Juni, Juli. Borftig. Blätter fiederspaltig mit gezahnten Lappen, obere Stengelblätter mit abgeschnittener Basis sigend. Blüthenblätter fast feuerroth, an der Basis schwarzsteckig, Schoten mit steifen Borftenhaaren beseht.

In Destreich, Böhmen, Thüringen und Pfalz. Die Blätter sind zwar ebenso wie bei der vorigen Art blauduftig, doch durch Borstenshaare rauh. Die Blüthen sind etwas kleiner und weil sie an der Basis schwarzsteckig sind, so entsteht durch 4 Kronenblätter ein schwarzes Kreuz, das, wie bei P. Rhoeas, eine weiße Umsäumung hat. Die borstigen Schoten sind kürzer als bei der vorigen Art.

Stoffe und Unwendung wie bei Gl. luteum.

Biergemachs.

III. Chelidonium, Schöllfraut. Gelbmildend. Reld 2blattrig, hinfallig, Kronenblatter 4, Schotenkapfel aus 2 vermachfenen Früchtchen bestehend, mit 1 Griffel, 2flappia, von ber Bafis bis zur Spite aufspringend, Samen mit kammartigem Unhange.

* 1. Ch. majus, L. Schöllfraut. 21. Mai, Juni und Mug. Blatter gefiedert, Blatten lappig und buchtig, Rronen= blatter langlich, citronengelb, Bluthen in Dolochen ftehend, Staub=

gefäße nach oben perbreitert.

Abeberall an Baunen, grasgrün, gabelaftig, 1—2 Fuß hoch mit $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Joll breiten Bluthen, die nicht einzeln wie bei Papaver und Glaucium, sondern in mehrblüthigen Doldchen stehen. Stengel und Stiele sind fast durchscheinend, die Blätter zart. Das junge Kraut kann von Kindern und Biegen ohne Nachtheil

für die Gesundheit gefreffen merden, doch bekommt die Milch einen Beigeschmadt. Schon in der Bluthe wird die Milch narkotisch-scharf. Getrocknet verliert diese Pflanze ihre nachtheiligen Sigenschaften nicht gang. In kleinen Dosen wirken Burzel und Kraut sehr wohlthätig auf die Secretions-Draane und find offiginell.

IV. Hypecoum, Lappenblume. Wafferhell mildend. Reld 2blattrig, hinfallig, Krone 4blattrig, Die 2 außeren Kronenbläfter größer, Staubgefage nur 4, Bliederschote aus 2 ver= wachsenen Früchtchen und durch falfche Quermande entstanden, Glieder fich bei ber Fruchtreife trennend, Griffel 1. Schaft= pflanze.

1. H. pendulum, L. Sängefrüchtige Lappenblume. . Burgelblatter gestielt, fiedertheilig, Fiedern vielfpal= tig, Schäfte gabelaftig, Kronenblatter 3lappig, Schoten han=

Blog in der Rheinpfalz auf Mohrenadern zwifden Ellerftadt und Conheim vorkommend. Die Schafte werden 1/2 bis 1 Fuß hoch, die Blatter find blaugrun, die Krone schwefelgelb, die 2 außeren Lappen der inneren Kronenblätter rothgelb, die Schoten find gerade oder ges bogen.

Fünfte Familie. Cruciferen.

Blätter wechselftandig, nebenblattlos, Bluthen meift in endständigen Trauben und regelmäßig, Kelchblätter 4, abfalslend, Kronenblätter 4, Staubgefäße 6, viermächtig, am Grunde mit 4—6 Nectardrüsen, Griffel 1, aus 2 verwachses nen Griffeln bestehend, beren Narben gewöhnlich frei find. Schote aus 2 mit ben Rändern verwachsenen Fruchtblättern entstanden, oft durch ben häutigen Samenträger zweifächrig, entweder aufspringend, oder geschlossen bleibend, oder burch fal-

fche Querwande gliederig.

Die Eruciferen ichließen fich durch ihre übereinstimmenden Formen von anderen verwandten Familien icharf ab und find daher einander fehr ahnlich. Ihre Buthen fteben in centripetalen, einfachen oder peraftelten Trauben, welche, mit Ausnahme von Senebiera, fammtlich endständig find und meift gelbe und meiße, seltener pfirsischbluthrothe Bluthen tragen. Anfangs ift der Sauptbluthenstiel, die Spindel, menig entwickelt und beghald kommen Die Knofpen und Bluthen in Dolbentranben zu stehen. Später, nach verlängerter Spindel, stehen die Früchte, und bei einigen Arten auch noch die Blüthen, in wirklichen Trauben. Bloß einige alpinische Arten verlängern spater ihre Spindel fehr wenig, fo daß auch noch die Fruchte bei ihnen doldentraubig gestellt find. Der Relch fällt vor, oder mahrend oder gleich nach ber Bluthe ab, feine 2 außeren Blatter find an der Bafis ein wenig langer, gumeilen factformig. Die beiden fleineren Staubgefage fteben 2 Relchblattern gegenüber, von den 4 größeren Staubgefäßen fteben je 2 ben beiden andern Relchblattern entgegen. Springt die Frucht auf, fo lofen fich ihre beiden Rlappen von der hautigen, Die Samen tragenden Scheidemand los. Sinfichtlich ber Früchte theilt man Die Cruciferen 1) in Siliquosen, mit langen auffpringenden Schoten; 2) in Siliculosen, mit auffpringenden, mit nicht ober wenig langer als breiten Schotchen; 3) in Nucamentaceen, nicht auffpringenden Rugichotchen; 4) in Arthrolobeen, mit gegliederten Schoten oder Schotchen. Werner unterscheidet man noch bei den Siliculosen: 1) Latisepten oder Planivalvulaten, beren Schotchen von ben Ruden ber gufammengebrudt find. fo daß die Rlappen ziemlich flach und die Scheidemande breit find: 2) Scaphaten, beren Schotchen von ihren Randern ber gufammenge-brudt find, fo daß die Rlappen mehr oder weniger die Form eines Schiffchens bekommen. Die Samen find eimeifilos, bas Burgelchen ift an die Reimblatter umgebogen. Sier unterfcheidet man 1) randftan-Dige Reime, wenn fich bas Burgelchen an Die Rander bes Reims legt; 2) rudenstandige Reime, wenn sich bas Burgelchen an ben Ruden eines ber Reimblatter legt; 3) reitente Reime, wenn sich bas Burgelchen an den Ruden eines der Reimblatter legt, beide Reimblat= ter aber mit ihren Randern fich um das Burgelchen biegen; 4) ichnedenformige Reime, wenn die Reimblatter gusammengerollt find.

In allen Cruciferen tritt, mehr oder weniger herrschend, ein flüchtig scharfer Stoff auf, der sich in allen Theilen zeigt. Deßhalb werden sie häufig Küchengewächse, wie Meerrettig, Löffelkraut, Psesereiter und Senf, oder Salatgewächse, wie Brunnenkresse, Gartenkresse. Zuweilen ist aber dieses flüchtige Del sehr übel riechend und solche Pfianzen meiden Menschen und Thiere. Zugleich mit dem flüchtigen Dele findet sich Schleim und Bucker und deßhalb sind alle Erusciseren, sobald nicht das ätherische Del zu sehr vorsticht, nahrhafte und gedeihliche Tutterpsanzen. In der Cultur schwindet bei vielen das ätherische Del in Blättern und Burzeln fast ganz und deßhalb sind die Arten des Kohles, Kohlrüben, weiße Rüben und Meerkohl als Gemüse bekannt. Bei der Verwesung bewirkt jener scharfe und stück-

tige Stoff einen ammoniafalischen Geruch. Endlich haben die Reim-blatter fettes Del, das nicht zu Speiseol als vielmehr zu Brennöl benutt wird. Cobald fich Daber Die Eruciferen bequem cultiviren laffen und sichere Ernten mit reichsichen Errägen geben, werden fie als Delgemächse gebaut, wie Raps, Rübsamen, Dotter, auch wohl Senf und Delrettia.

Sie bilden eine große Familie, Die fast gur Salfte in Europa wohnt, bis gum boben Rorden und bis gum Gisschnee der Alpen emporfteigt. Deghalb ift auch Deutschland an Cruciferen reich, beren Gefchlechter vorzüglich nach Frucht und Reimlage unterschieden werden.

Hebersicht der Geschlechter.

- A. Siliquosen. Frucht eine lineale oder längliche Schote, welche mehrmals langer als breit ift und beren Klappen von unten nach oben zu aufspringen.
 - 1. Bluthen weiß oder roth.

1. Cardamine, Samen einreibig, Schoten mit furgem Griffel, Schotenflappen nervenlos, bei der Reife gurudrollend. Reim randffandia.

2. Dentaria, Samen einreibig, Schoten mit verlanger= tem Griffel, Schotenflappen nervenlos, bei ber Reife gurudrollend, Reim randständig, Burgelftock schuppia.

3. Arabis. Samen einreibig, Schoten mit einem furgen Griffel oder mit figender Rarbe, Schotenflap= pen nervenlos oder Inervig, mit vielen Langs= aberchen, nicht gurudrollend, Reim randftandig.

7. Nasturtium, Samen unregelmäßig=2reihig, Schoten nur 4= bis 6mal langer als breit, Schotenflappen nervenlos, etwas gedunfen, nicht gurudrollend, Reim randständia.

9. Brava, Samen zweireihig, Schoten malzenformig, Schotenklappen mit einem fehr feinen Rudennerven,

Reim rudenftanbia.

10. Hesperis, Samen einreihig, Schoten mit 2 auf= recht ftebenden, platten Rarben, welche parallel an einander liegen, Schotenflappen mit einem Rerven. Reim rudenffandig. (Blumen roth.)

14. Conringia, Camen einreihig, Schoten gusammenge= brudt 4fantig, Schotenflappen mit einem Langener= ven, Rronen gelblichweiß, Reim rudenftandig.

11. Alliaria, Camen einreihig, Schoten 4fantig mit einem ftarfen Mittelnerven und 2 ichwachen Seiten=

nerven, Reim rudenftanbig, Stengelblätter gerieben

nach Knoblauch riechend.

4. Turritis, Camen zweireihig, Schoten gufammenge= brudt = 4fantig, Schotenflappen mit einem farfen Mittelnerven, Reim randftandia.

2. Bluthen gelb, Schoten nicht burch breitgedruckten Schnabel

verlångert.

5. Cheiranthus, Camen einreihig, Choten gusammen= gedruckt-vierkantig, Schotentlappen mit einem Ruffennerven, Rarben plattenformig, flaffend.

6. Barbarea, Camen einreihig, Schoten undeutlich 4= fantig, Schotenflappen von einem Langenerven burchzogen, Reim randständig, Stengelblatter leier= förmig=fiederfpaltig.

13. Erysimum, Camen einreihig, Schoten vierkantig. Schotenflappen mit einem Langenerven, Reim ruf=

fenständig, Stengelblatter langettförmig. 12. Velarum, Samen einreihig, Schoten 8fantig und nach dem Griffel zu thurmspigenformig verschma= lert, Rlappen mit 3 Langenerven, Reim rucken= ftandig.

16. Erucastrum, Camen einreihig, Schoten mit einem 4fantigen furgen Schnabel, Schotenflappen einner=

via, Reim reitend.

15. Diplotaxis, Samen zweireihig, Schotenflappen conver, mit einem Langenerven, Griffel furg, Reim reitend.

8. Sisymbrium, Camen einreihig, Chotenflappen conver, mit 3 feinen Merven, Reim rudenftandig.

- 7. Nasturtium, Camen unregelmäßig-zweireihig, Choten nervenlos, etwas gedunfen, oft nur 3 - 6mal fo lang als breit, Reim randftandia.
- 3. Bluthen gelb, Schoten durch einen breitgedruckten Schnabel verlängert.
 - 17. Brassica, Camen einreihig, fugelig, Relch aufrecht. Schotenflappen 1-3nervig. Reim reitend. Sten= gelblätter blauduftig.
 - 18. Sinapis, Samen einreihig, fugelig, Relch abfte= hend, Schotenflappen 1-3-5nervig, Reim rei= tend. Stengelblätter grasgrun.
- B. Siliculosen. Frucht ein auffpringendes Schotchen, welches we= nig langer ober ebenso lang als breit ift.

- a. Latisepten, Fruchtchen von dem Ruden der Klappen her zu= fammengebruckt.
 - 1. Bluthen gelb.

7. Nasturtium, Schötchen gedunfen, langlich oder fast fugelig, mit dem Griffel gefront, Relch abstehend, Reim randständig.

19. Vesicaria, Schötchen gedunfen, länglich oder fast fugelig, mit dem langen Griffel gekrönt, Kelch anliegend, Staubfäden au der Basis gezahnt, Keim randständig.

21. Alyssum, Schötchen rundlich bis eiförmig, flach, Staubfaben an ber Basis gezahnt, Keim randftanbia.

23. Draba, Schötchen langlich, an beiben Enden fpig, giemlich flach, Reim ranbftanbig.

26. Camelina, Schotchen birnenformig, Reim ruckenftandig.

- 2. Bluthen weiß oder roth.
 - 20. Farsetia, Schötchen ziemlich flach, Fächer mehrsamig, Staubfaben gezahnt, Kronen weiß, Keim randständig.
 - 23. Draba, Schötchen ziemlich flach, Fächer mehrsamig, Kronen weiß, Reim ranbftanbig.
 - 24. Petrocallis, Schötchen ziemlich flach, Facher 2famig, Kronen lifa, Reim randftändig.
 - 22. Lunaria, Schötchen völlig flach, zollgroß und barüber, Kronen roth, Keim randständig.
 - 25. Cochlearia, Schötchen gedunfen, eitund bis fast fugelig, Kronen weiß, Reim randständig.
 - 27. Subularia, Schötchen gedunsen, verfehrt-eirund, Kronen weiß, Keim reitend, Burgelblatter linienformig.
- b. Scaphaten, Schötchen von den Randern her zusammenge-
 - 1. Bluthen weiß oder roth.
 - 28. Iberis, Schötchen rundlich, vorn ausgerandet, Fächer einsamig, die 2 von der Doldentraube nach
 außen gekehrten Kronenblatter länger als die beiden
 andern, weiß oder roth, Keim randständig.

29. Teesdalia, Schötchen rundlich, vorn ausgerandet, Facher 2famig, die 2 der Dolbentraube nach außen gefehrten, weißen Kronenblatter langer als die beiden

andern, Staubfaben mit fronenartigen Anhangseln,

Reim randftandig.

31. Thlaspi, Schötchen langettlich bis fast freisrund, Facher mehrsamig, Aronenblatter weiß oder lila, Reim randftandig.

32. Capsella, Schotchen verfehrt-dreiedig oder verfehrt-

eiformig, Rronen weiß, Reim rudenftandig.

33. Aethionema, Schötchen verkehrt = herzförmig, breit und ftrahlig geflügelt, Facher 2 famig, Kronen roth, Keim ruckenstandig.

34. Lepidium, Schotchen gedunfen, eirund bis fugelig, Rlappen mit einem Rudennerven, Facher einfamig,

Rronen weiß, Reim rudenftandig.

35. Hutchinsia, Schötchen gedunsen, rundlich bis lang= lich, Klappen mit einem Rudennerven, Facher 2= samig, Kronen weiß, Keim rudenständig.

2. Blüthen gelb.

- 30. Biscutella, Schötchen brillenförmig, Reim rand= ftånbig.
- C. Nucamentaceen, Frucht ein Rufichötchen, welches nicht auffpringt, oft unwollfommen gegliedert, doch die Glieder äußerlich nicht angedeutet, auch in der Reife sich nicht in Gliedern lösend.

1. Bluthen gelb.

- 40. Neslia, Rufichötchen fugelig, einfachrig, 1 -2famig, Reim rudenftandig.
- 38. Myagrum, Ruffchötchen birnenförmig, undeutlich 2gliedrig, das obere Glied 2fächrig, leer, das untere einfächrig, einsamig, Keim rückenständig.

39. Rapistrum, Rufichotchen birnenformig, undeutlich 2= gliedrig, oberes Glied einfächrig, 1 famig, unteres

Glied einfächrig, leer, Reim reitend.

42. Bunias, Ruficoten vierfantig und höckrig, ober aufgedunsen und eirund, 1 — 4fachrig, Facher 1sa-mig, Reim ichneckenformig.

43. Isatis, Rufichotchen verfehrt eilanglich, breit ge-

2. Blüthen weiß.

36. Peltaria, Schötchen flach, einfachrig, 2 - 3famig, Reim ranbftanbig.

41. Crambe, Rufichotden undeutlich 2gliedrig, beide Glieder nicht durch eine Scheidemand getrennt, obe=

res Glied fugella, 1famig, unteres Glied flielartia, leer Reim reitend.

37. Senebiera, Bluthentrauben flein, den Blattern ge= genüber ftehend, Muffchotchen nierenformig und aegahnelt ober 2fnotig, zweifachrig, Facher 1famig, Reim ruckenftandia.

D. Arthrolobeen. Frucht eine Bliederschote, beren Blieder au= Berlich deutlich angedeutet find und fich in der Reife meiftens

lösen.

44. Cakile, Gliederschote langettformig, ausammenge= brudt, 2gliedrig, unteres Glied verkehrt = eiformig, oberes Blied ichwertformig, Rrone violett und weiß, Reim randffandia.

45. Raphanus, Gliederschote walzenformig, rofenfrang= förmig und mehrgliedrig oder gedunfen und wenig= aliedria, durch den Griffel geschnabelt, Rronen gelb.

violett ober weiß, Reim reitend.

1. Arabideen.

I. Cardamine, Wiesenfresse. Reld aufrecht oder aufrecht abstehend, am Grunde nicht factformig, Schoten gufam= mengedrudt, mit furzem Griffel, Rlappen nervenlos, in der Reife gurudrollend, Camen einreihig, Kronenblatter weiß ober roth, Reim randftandia.

a. Blatter fast fammtlich ungetheilt.

1. C. alpina, Willd. Alpen-Biefenfreffe. 21. Juli, Mug. Saarlos. Burgelblatter langgestielt, eiformig, gangrandig, Sten= gelblatter elliptisch oder Blappig, Kronen weiß, Schoten aufrecht ftebend.

Muf Granitalven. 1-3 Boll boch, Burgelblatter mit ihren Stie-Ien bis zolllang, Stengelblatter 1-3, Bluthen in Doldentrauben.

Schoten befengrtig Dicht beifammenftebend.

b. Blätter breigahlig.

2. C. trifolia, L. Rleeblattartige Wiefenfreffe. 4. April - Juni. Saarlos. Burgelblatter dreigablig, Blattchen faft figend, rundlich-rautenformig, Stengel faft blattlos, Rronen weiß.

Schoten abstehend.

Auf Alpen und im Riesengebirge. Die Burzelblätter haben bis 3 Zoll lange Stiele, die Blättchen find ½ bis 1 Zoll groß, am Rande geschweift. Der Stengel wird 4—12 Zoll hoch, die Blüthen stehen in Dolbentrauben, die Kronen sind 3mal größer als der Kelch, so groß wie bei der C. pratensis, die Schoten stehen in langen Trauben.

c. Blatter gefiedert.

3. C. resedifolia, L. Reschen = Wiesenkreffe. 21. Juli, Mug. Rahl. Die erften Burgelblatter gang, die folgenden 3= gablig, die letten und die Stengelblatter mit 5-7 gangrandigen, fast magrecht abstehenden Riederblatten oder Riederspaltzipfeln. Rronen weiß, in Doldentrauben blubend, Schoten aufrecht.

Auf den Alpen und dem Riesengebirge, 2—6 Zoll hoch, Kronen-blätter doppelt so lang als der Kelch, die Fruchtspindel verlängert sich wenig und die Früchte stehen doldentraubig dicht beisammen.

* 4. C. hirsuta, L. Behaarte Wiesenfresse. . April - Juni. Blatter vielpaarig gefiedert, Blattftiele ohne Dehrchen, Rronenblatter weiß aufrechtstehend, fast noch einmal fo lang als

ber Reld, Schoten aufrecht, in Trauben.

In Baldugen und auf feuchten Stellen ber Baldwiefen. Stengel bis über 1 guß hoch, untere Blatter mit gestielten, rundlichen Riederblatteben. Bei ber Var. sylvatica fommt nur ein einziger, faft oder gang unveraftelter Stengel aus der Burgel, bei Var. hirsuta ift ber Stengel ichon von der Burgel an febr veräftelt; beibe Barietaten haben an allen grünen Theisen Borstenhaare. Bon C. Impatiens durch Mangel der Blattstielöhrchen, von C. amara und pratensis durch aufrecht stehende Kronenblätter ju unterscheiden. Auch haben beide letztere breimal langere Kronen als der Relch.

Das Blattwerk fann wie Brunnenfreffe benutt werden, ichmedt

aber meit bitterer.

* 5. C. Impatiens, L. Springfreffe. 24. Mai - Juli. Blatter vielpaarig gefiedert, Blattstiele der Stengelblatter pfeil= förmig geöhrt, Aronen weiß, aufrecht ftehend, wenig langer als der Reld, Schoten in Trauben, fammt ihren Stielen abstehend.

Un feuchten, schattigen Waldplagen und Bachufern fast burch gang Deutschland, boch in vielen Gegenden fehlend. In Sohe Des Stengels und Stellung ber Rronenblatter ber vorigen Art abnlich. Die Fiederblatten ber unteren Blatter find 3-5fpaltig, Die Kronen fehlen zuweilen ganglich und Die Schoten fpringen reifend bei Beruhrung mit Schnellfraft auf. Bon C. hirsuta, amara und pratensis fomohl durch die pfeilformige Blattstielbafis, als auch durch fleine Rro. nen leicht zu unterscheiden.

Gebrauch wie bei ber vorigen Urt.

* 6. C. amara, L. Bitterfreffe. Unechte Brunnenfreffe. 2. April - Juni. Blatter vielpaarig gefiedert, Blattftiele ohne Dehrchen, Kronenblätter dreimal fo lang als ber Relch, abstehend, weiß, Staubbeutel roth, Schoten aufrecht in Trauben ftehend.

Un Bachen und in naffen Baldplagen fast überall in Deutschland, nur einigen Landstrichen, 3. B. in Oftfriesland, fehlend. Die unter-ften Blatter haben rundliche, die oberen langliche Fiederblattchen. Bon beiden porigen unterscheiden fie ichon ihre fast 1/2 Boll breiten Bluthen mit abstehenden Kronenblattern, von C. pratensis fann man fie leicht an ibem nicht hohlen Stengel und an ben rothen Staubbeuteln erkennen, von Nasturtium officinale, ber Brunnentreffe, unterfcheidet fie fich durch aufrechten Stengel, weit frühere Bluthenzeit und aufrechte Schoten, wahrend fie übrigens ihr in Blattern und Bluthen ahnlich ift. Sie verkundet auf Biefen Raffe.

Bebrauch wie bei C. hirsuta.

* 7. C. pratensis, L. Gemeine Wiesenkreffe. Schaum= fresse. Wiesenschaum. 4. April — Juni. Blätter vielpaarig ge= fiedert, Blattstiele ungeöhrt, Stengel hohl, Kronen dreimal so lang als der Relch, Kronenblatter abstehend, weiß oder licht= pfirsichroth, Staubbeutel gelb, Schoten in Trauben, aufrecht ab= ftehend.

Muf feuchten und frifden Wiefen, überall in Deutschland, ber porigen in Große ber Bluthen ahnlich , boch burch hohlen Stengel und gelbe Ctaubbeutel leicht gu unterscheiben. Die unterften Blatter haben rundliche, Die Stengelblatter langettliche bis linienformige Fiederblattchen. Die Bluthen find 1/2 Boll breit und bilben bichte Bolbentrauben. Sie wird von allen Thieren gern gefreffen.

II. Dentaria. Zahnkreffe, Bahnwurz. Bur- gelftod burch fleischige Schuppen wie mit Bahnen besetzt, Reich aufrecht anliegend, am Grunde nicht factformig, Schoten gufam= mengedrückt, nach oben allmahlig in den langen Griffel ausge= bend, Rlappen nervenlos, in der Reife gurudgerollt, Samen einreihig, Reim randftandig, Kronen weiß, gelbweiß und roth.

a. Blatter gefingert.

1. D. enneaphyllos, L. Neunblättrige Zahnwurg. 21. April - Juni. Stengel unten blattlos, oben mit 3 im Birtel ftehenden, 3gahligen Blattern. Die Staubgefage haben die Lange

ber fcmutig-gelbweißen Rronenblatter.

Auf Gebirgen von Salzburg, Destreich, Bohmen, Schlessen und Sachsen bis zum Fichtelgebirge. Der Stengel wird 1/2-1 Fuß hoch, Die 9 Blattchen besselben find länglich, gefagt und haben 2-3 Boll Länge, die doldentraubig stehenden Blüthen find über 1/2 3oll lang, die Fruchtspindel verlängert sich nicht sehr, so daß die Schoten nabe beisammen stehen. Häufig findet man in den Blattwinkeln Drufen.

2. D. glandulosa, W. et K. Drufentragende Bahnwurg. 21. April, Mai. Stengel unten blattlos, oben mit 3 im Birtel fiehenden Banbligen Blattchen. Die Staubgefage haben nur die halbe Lange der pfirsichbluthrothen Kronen.

In Dberschleffen. Der vorigen Art in hohe und Zahl ber Stengelblättchen ahnlich, aber die letztern sind ungleich gesagt, die Farbe der Krone und Länge der Staubgefäße ist verschieden. In den Blatt-

winkeln findet man hier ftets Drufen.

3. D. digitata, Lam. Fingerblättrige Zahnwurg. 21. Juni, Juli. Stengel unten blattlos, oben mit wechselftandigen, Szählig-gefingerten Blattern. Die Staubgefaße find halb fo lang

als die rosenrothen Kronen.

Auf Alpen, bei Tuttlingen und in Oberschwaben. Stengel 1½ Fuß hoch, Blättchen ungleich gesägt und länglich, das oberfte Blatt oft nur 3zählig. In Größe der Blättchen und Kronen dem vorigen ähnlich, doch durch wechselständige Blätter leicht zu unterscheiden. Die Drusen in den Blattwinkeln zeigen sich auch hier zuweilen.

b. Blatter gefiedert.

4. D. polyphyllos, W. et K. Bielblättrige Zahnwurz. 21. April, Mai. Stengel unten blattlos, oben mit 3 im Wirtel stehenden Blättern, welche 7—9 Fiederblättchen haben. Staubgefäße halb so lang als die weißen, gelblich welkenden Kronen.

Nur in der Schweiz. In Höhe, Blattstellung, Größe und Stel-Iung der Blüthen der D. enneaphyllos gleich. Die Blättchen sind lanzettlich-länglich, scharf gesägt und bis 5 Zoll lang, die gesiederten Blätter unterscheiben sie leicht von den 3 vorigen Arten.

5. D. pinnata, L. Gefiederte Zahnwurz. 2. April, Mai. Stengel unten blattlos, oben mit 3—5 wechselständigen Blattern, wovon die untern 5—7, die oberen 3—5 Fiederblattschen haben. Die Staubgefäße sind so lang als die lichtspfirsichsblüthrothen Kronen.

Im Breisgan und Oberbaden. Der vorigen ähnlich, doch durch abwechselnde Blätter und durch die Fiedern verschieden. Während hier die Fiedern nach der Spige des Blattes hin kleiner werden, nehmen sie dort an Größe zu.

*6. D. bulbosa, L. Zwiebeltragenbe Zahnwurz. 4. April — Juni. Stengel von unten herauf beblättert, untere Blatter mit 5, mittlere mit 3 Fiebern obere einfach, langettförmig, nach ber Bluthe in den Blattwinkeln zwiebeltragend. Staubgefäße halb so lang als die rosenrothen ober weißen Kronen.

In Laubwaldungen der Berge von Bohmen, Schlesten, Sachsen, Thuringen, Sarz, Sessen, Niederrhein, Würtemberg, Franken, Holftein und Rügen. Bon allen vorigen durch den reich beblätterten Stengel abweichend. Bluthen wenig kleiner als vorige.

III. Arabis. Ganfefraut. Blatter gang, Relch aufrecht, zuweilen an ber Basis sackförmig, Kronen weiß und pfirsichbluthroth, Schotenklappen einnervig ober nervenlos, mit vielen gangsaberchen, reifend nicht zurudrollenb. Samen einreihig.

Bon Cardamine und Dentaria ichon an den gangen, meift fternoder gabelhaarigen Blattern gu erkennen.

a. Blatter ohne herzformige Baffe, nicht ftengelumfaffend.

1. A. coerulea, Wulff. Blaues Banfefraut. 2. Juli,

Mug. Blatter glangend, haarlos, Burgelblatter verkehrt-langlich, vorn gegahnelt, Bluthen hell agurblau, in armbluthigen Dolden=

trauben, Schoten aufrecht, Samen breit berandet.

Auf ben höchsten Alpen, 1-3 Boll hoch und fich von dem folgenden durch gezahnte Blatter, blaue Bluthen und aufrechte Fruchtftiele leicht unterscheidend. Die Blatter find am Rande gewimpert, Die Schoten fteben bolbentraubig in gleicher Sobe.

2. A. pumila, Jacq. Niedriges Ganfefraut. 2. Juni, Juli. Blatter glangend, gabelhaarig, Burgelblatter fpatelformig, meift gangrandig. Bluthen weiß, in grmbluthigen Dolbentrauben, Kruchte in Trauben mit abstehenden Stielen, Samen breit be= ranbet.

Sine Alpenpflange, blubend 2-3 Boll hoch, in Frucht boppelt hober, von der vorigen besonders durch Bluthenfarbe, traubige Schoten mit fast magrecht abstehenden Stielen verschieden. Stengel und Blatter find behaart, erftere mit Gabelhaaren gewimpert.

3. A. bellidifolia, Jacq. Magliebehen-Bangefraut. 4. Juni, Juli. Blatter glangend, haarlos, Burgelblatter fpatelfor= mig, gangrandig oder mit einigen Bahnchen. Bluthen weiß, in dichten, vielblüthigen Doldentrauben, Früchte mit abstehenden Stielen an verlangerter Traube, Samen breit berandet.

Auf Alpen, blühend nur 3-5 Boll hoch, später verlängert sich aber die Fruchttraube sehr und die Pflanze erreicht 6-9 Boll Hohe. Sie unterscheidet sich von beiden vorigen durch einen reichbeblätterten Stengel, durch stark verlängerte Fruchttraube und völlige Haarlosigetet. Die Wurzelblätter sind 1-11/2 Joll lang.

4. A. Halleri, L. Saller's Ganfefraut. 2. Juni, Juli. Burgelblatter rundlich = herzförmig oder leierformig = fiedertheilig. langstielig, untere Stengelblatter ben Burgelblattern ahnlich, die mittleren eiformig gezahnt, die oberften langettformig. Bluthen weiß, in Doldentrauben, Schoten in verlangerten Trauben abftehend, Samen an der Spike berandet.

An feuchten felfigen Stellen auf Alpen, im Riefen-, Erg- und Fichtelgebirge, auf bem Thuringer Walbe und im Harz. Sie ift be-haart und haarlos, durch die Wurzelblatter ausgezeichnet, deren Flache herzformig ist und deren Stiele gewöhnlich mit Blattlappchen besest find. Sie wird hand, bis fußhoch, ihr Stengel ist schlankund zart und fie barf nicht mit fummerlich machfenden Eremplaren ber folgenden Urt

vermechfelt merben.

5. A. arenosa, Scop. Sand = Ganfefraut. A. Mai — Juli. Burgelblatter in breiter Rofette fchrotfage = ober leierfor= mig, durch Sternhaare rauh, Stengel mit abstehenden Baaren, Stengelblatter gezahnelt, Bluthen weiß ober pfirficbluthroth, in reichen Doldentrauben blubend, Fruchttraube fehr verlangert, Schoten abstehend, Samen vorn berandet.

51

Auf Sand und Mergelboten über ganz Deutschland verbreitet, wiewohl vielen Gegenden fehlend. Der Stengel ist ästig, zuweilen über 1 Fuß hoch, die Blüthen sind über $^{1}/_{3}$ Boll lang, die Schoten stehen weitläusig an der langen Spindel. Bon der vorigen, der ste nur in dürftigen Gemplaren gleicht, durch nicht vorhandene rundlichberzsörmige Murzelblätter oder Endlappen zu unterscheiden. Auch die abstehenden Haare des Stengels, die hier dicht stehen, geben ein Merkmal.

6. A. petraea, Lam. Felsen = Gänsekraut. 4. April — Mai. Wurzelstock holzig, mehrköpfig, Wurzelblätter ganzrandig bis leierförmig, in ein Stielchen verschmälert, Stengelblätter lanzettförmig in ein Stielchen verschmälert, Blüthen weiß in Doldenztrauben, Schoten in Trauben, mit ihren Stielen abstehend, Samen unberandet.

An Felsen in Steiermark, Böhmen, Oberfranken und am südlichen Harz. In Burzelblättern der vorigen etwas ähnlich, doch stehen die Blattzähne nicht rückwärts und der Wurzelstock ist holzig. Am leichtesten erkennt man sie an den schmalen Stengelblättern, die hier kurzstielig sind und in Form von den Wurzelblättern sehr abweichen.

*7. A. thaliana, L. Gemeines Ganfefraut. . April — Sept. Burzelblätter langlich, gezähnelt und in den Stiel verschmalert, Stengel unten behaart, an Blattern sehr arm, Blüthen flein, weiß, in lockeren Dolbentrauben, Früchte aufrecht mit abstehenden Stielen, Samen unberandet.

Ueberall auf sandigem Boben in Biesen, an Randern und auf Feldern, je nach dem Boden 4 Boll hoch und unverästelt, oder fußhoch und verästelt. Die Blüthen sind sehr klein und schon dadurch ist sie von allen vorigen, mit 3 bis 4 Linien langen Blüthen begabten Arten sehr verschieden. Auch erkennt man sie leicht an den sehr kleinen, wenigen Blättern bes Stengels. Gutes Futterkraut.

8. A. ciliata, R. Brwn. Gewimpertes Ganfekraut. J. Juni, Juli. Mit abstehenden Gabelhaaren behaart oder fast haarlos. Stengel unveräftelt, Wurzelblatter verkehrt langlich, Blüthen weiß, in dichten Dolbentrauben, Schoten aufrecht, in Trauben dicht beisammen stehend, Samen unberandet.

Auf Alpen. Die blühende Pflanze ift 2—7 Foll hoch und ihre bichten Doldentrauben bilden am Gipfel eine Kugel. In der Fruchtzeit hat sich die Spindel verlangert, doch stehen die aufrecht abstehenden Schoten nahe bei einander an ihrer Spige. Dadurch und an der dichten Doldentraube unterscheidet sich die Species von den 5 vorrigen.

b. Blatter mit herzformiger Bafis ftengelumfaffend.

* 9. A. brassicaeformis, Wallr. Kohlartiges Ganfestraut. 21. Mai, Juni. Haarlos, blauduftig. Stengel unversäftelt, Wurzelblätter rundlich, gestielt, Stengelblätter elliptisch,

4

gangrandig, mit bergformiger Bafis umfaffend, Bluthen weiß, in armbluthigen Doldentrauben, Schoten in fehr verlangerten Trau-

ben, Samen unberandet.

ven, Samen intertalivet.
In der Rheinpfalz, in Rassau, Hessen, Thüringen und Böhmen. Von den folgenden Arten leicht durch Haarlossgkeit und Dust an Blättern und Stengel zu unterscheiden, aber seben dadurch wird sie der Turritis glabra ähnlich, zumal ihr Buchs und ihre Höhe jener etwas nahe kommt. Aber die Samen liegen hier einreihig, der bis 2 Fuß hohe Stengel steht nicht steif, die über zollgroßen Stengelblätter sind nicht spitz und die die 21/2 Zoll langen Wurzelblätter ganzrandig.

10. A. alpina, L. Alpen-Ganfefraut. 4. Mai - Suli. Durch Sternhaare rauh. Burgelblatter verfehrt-langlich, gezahnt, Stengelblatter eiformig, gezahnt und mit herzformiger Bafis um= faffend, Bluthen in Doldentrauben, weiß, groß, Schoten abfte=

bend, in Trauben, Samen fehr ichmal berandet.

Muf Mipen, Dberbaiern, Dberschwaben, auf dem Riefengebirge und dei Muggendorf in der franklichen Schweis. Der Stengel wird 3—8 Boll hoch, die Blätter sind ½—1 Zoll lang, die Blütten messen 5 Linien Länge, ausgespannt sind sie ½ Zoll breit. Die Varietät crispata ist im Stengel und in Blättern um das Doppelte größer. Von bem vorigen ichon durch Behaarung, Blattgahne und große Bluthen au unterscheiden, von den folgenden durch eiformige Stengelblatter und große Bluthen verschieden.

In Garten haufig als Biervflange.

* 11. A. auriculata, Lam. Beöhrtes Banfefraut. (.). Upril, Mai. Durch Stern= und Gabelhaare fcarflich. Burgel= blatter verkehrt-langlich und gangrandig, Stengelblätter länglich, gezähnelt mit pfeilformiger Bafis umfaffend, Dehrchen gerade und abwarts gerichtet, Bluthen flein, weiß, in wenigbluthigen Dolbentrauben, Schoten in fehr verlangerter Traube, Samen un= beranbet.

In der Pfalz, in Thuringen, Bohmen und Deftreich, befonders auf Raltbergen. Bis fußhoch, zuweilen aber in der Bluthe kaum fingerhoch. Es wird leicht überfeben und mit fummerlichen Gremplaren der A. hirsuta vermechselt aber am fichersten an der pfeilformigen Blattbafis erkannt, beren Dehrchen nicht abstehen. Auch ift diese Species weit garter im Stengel, hat feine dichten und vielbluthigen Doldentrauben und wird nicht fo hoch.

12. A. Gerardi, Bess. Gerard's Ganfefraut. J. Mai, Juni. Durch angedrudte Gabelhaare fcharf. Stengel fteif, fel= ten veraftelt, Burgel= und Stengelblatter langlich und ferbach= nig, erftere in ein Stielden verschmalert, lettere bis über die Balfte am Stengel hinauf anliegend, fich bedend, mit herzepfeil= formiger Bafis umfaffend, die Dehrchen am Stengel anliegend. Bluthen weiß, flein, in dichten Doldentrauben, Fruchttraube fehr verlängert, Samen fehr fchmalrandig.

An Bergrandern in der Pfalz, in Franken, Thuringen, Schlesien, Böhmen und Mahren. Der Stengel wird 1-2 Fuß hoch, ist steif und durch die anliegenden Blatter ganzlich bedeckt. Die Dehrchen der Stengelblätter schlagen sich um den Stengel und berühren sich mit ihren Rändern. Sie ist der A. hirsuta übrigens sehr ähnlich, aber leicht an den Blattohrchen und anliegenden Stengelblättern zu erkennen.

*13. A. hirsuta, Scop. Haariges Gansefraut. In und 24. Mai, Juni. Stengel steif, burch abstehende Gabelhaare rauh, einfach oder wenig aftig. Wurzelblatter langlich, in ein Stielschen verschmälert und wie die langlichen Stengelblatter rauhhaarig. Lettere mit herzförmiger Basis umfassend, mit abstehenden und gestutten Dehrchen. Bluthen weiß, in dichter Dolbentraube, Fruchttraube sehr verlängert, Samen sehr schmalrandig.

An sonnigen Bergen und Randern, in dem bergigen Theile Deutschlands fast überall vorkommend, doch mit vorigen beiden Arten nicht zu verwechseln. Sie wird bis 2 Fuß hoch. Sine Barietat oder eigene Art ist A. sagittata, grasgrün, Stengel oberwärts haarlok, Blätter mit tiefpfeilförmiger Basis umfassend und mit abstehenden Dehrchen. Sie ist in allen Theilen robuster als A. hirsuta, hat daber grösen.

Bere Blatter, mit weitlaufiger gestellten Saaren.

14. A. Turrita, L. Thurmfohl-Gansefraut. J. Mai, Juni. Durch Sternhaare ranh. Stengel einfach oder wenig aftig, Blatter gezahnt, die wurzelftandigen eiförmig, in den langen Stiel verlaufend, die stengelständigen länglich, mit herzförmiger Basis umfassend, Dehrchen abgerundet, Bluthen weiß, in lockeren Doledentrauben, Schoten in sehr verlängerten Trauben, sabelartig zurruckgebogen, Samen breitrandig.

In Deftreich, im Breisgau und in der Rheinpfalz. 1—11/2 Fuß hoch und höher. Bon beiden vorigen durch lodere Doldentrauben der Bluthen, durch gebogene Schoten und durch abgerundete Dehrchen zu unterscheiden. Auch find die Wurzelblätter langstielig und die Samen

breit berandet.

IV. Turritis. Thurmkolll. Relch aufrecht, am Grunde nicht fackförmig, Kronen weiß, Schoten zusammenges drückt=4kantig, Klappen mit einem ftarken Längsnerven, Samen in 2 Reihen gestellt.

* 1. T. glabra, L. Glatter Thurmfohl. &. Mai-Jul. Haarlos. Burzelblätter ichrotfägeförmig ober buchtig gezahnt, Stengelblätter länglich, spig, ganzrandig, mit herz = pfeilförmiger Basis umfassen, Stengel steif, Bluthen weiß in dichten Doldenstrauben, Schoten an sehr verlängerten Trauben aufrecht stehend.

Gemein in der Sandregion an Rändern und trocknen Plätzen. Der Stengel ist blühend $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß hoch, die Schotentraube mißt $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ Fuß. Wan könnte diese Pflanze vielleicht mit A. brassicae-

formis verwechseln, mit welcher sie einige Aehnlichkeit hat; doch sind Burzelblätter, Stengelblätter, Dolbentraube und Samenlage verschieben.

Der Geschmad ber Blatter ist freffenartig. Sie giebt ein gutes

Futter.

- V. Cheiranthus. Lack. Kelch an ber Bafis factförmig, Kronenblätter gelb, Schoten ftumpf = 4kantig, mit plattenförmigen, klaffenden Narben, Schotenklappen mit einem Längsnerven, Samen einreihig.
- 1. Ch. Cheiri, L. Lack. Gelbe Beilchen. 4. Mai. Stengel an der Basis holzig, Blatter lanzettförmig, spig, ganzerandig und gezähnelt, Bluthen goldgelb, mit Beilchengeruch, in der verlängerten Traube bluhend, Schoten aufrecht.

Auf Mauern im Rheinlande, bekannt durch die allgemeine Cultur in Gärten, wo er einfach unter dem Namen gelbe Beilchen und gefüllt unter dem Ramen Goldlack vorkommt. Einige Arten von Erysimum, befonders E. suffruticosum, find ihm ähnlich; doch wird er leicht an den plattenförmigen, gabelartig klaffenden Narben der Schoten erkannt.

- VI. Barbarea. Winterfresse, St. Barbarakraut. Kelch aufrechtsabstehend, ohne sakförmige Basis, Kronen gelb, Schoten 4kantig, zusammengedrückt, Klappen mit einem Längsnerven, Samen einreihig liegend.
 - a. Dberfte Blätter eiformig und grobzähnig.

*1. B. vulgaris, R. Brwn. Gemeine Winterfreffe. J. Mai, Juni. Untere Blatter leierförmig, mit großem herzförmig= rundlichem bis eiförmigem Endlappen, Bluthen in gedrängten Dolebentrauben und später noch in verlängerten Trauben, dottergelb, Schoten in Trauben, in der Jugend schräg abstehend.

In Graben und feuchten, quelligen Stellen, fast überall. Die Pflanze ist gemeinlich haarlos, wird 1—2 Fuß hoch, hat 3—4 Paar Fiederblättchen, von welchen das oberste Paar die Breite des großen Endlappen besitzt. Die Bluthen stehen in verästelten Trauben, bleiben noch bei Berlangerung der Spindel blübend und bilden dann eirunde Blüthentrauben. Diese Species ist den beiden folgenden sehr ähnlich.

- Die Blätter haben einen bitterlichen Kreffengeschmack, wurden sonst als Gemuse und Salat verspeist und man hat auch Bersuche gemacht, die Pflanze als Delfrucht auf die Felder zu bringen. Deßgleichen hatte man sie früher gefüllt in Gärten. Sie giebt ein gesundes Futter.
- * 2. B. arcuata, Robb. Bogenschotige Winterkreffe. J. Mai, Juni. Untere Blätter leierformig, mit großem, herzsförmig-rundlichem oder eiförmigem Endlappen, Blüthen anfangs im Aufblühen in lockeren Dolbentrauben, eitronen bis goldgelb,

die Spigen der beiden langeren Relchblatter in der Anofpe aus-

marts gebogen, Schoten abstehend, nach oben gebogen.

Die Burgel - und Stengelblatter ftimmen mit ber vorigen Urt überein, auch die Sohe bes Stengels ift gleich, boch die Bluthen find ctwas kleiner, geben ichneller in Früchte über. Die Spigen ber Relch-knofpen, sowie die Lage ber Schoten, unterscheiden fie am fichersten von der vorigen.

Anmendung wie porige.

* B. stricta, Andrz. Steife Winterfresse. J. Mai. Juni. Untere Blatter leierformig mit einem fehr großen eifor= migen Endlappen und 2 Paar fehr fleinen Fiederlappen, Bluthen goldgelb bis citronengelb, Schoten aufrecht abftebend, in

fehr verlangerten Trauben.

Un Flugufern, feltner als beibe vorigen. Der Stengel mird gemeinlich über 2 Fuß hoch, die Wurzelblatter und unteren Stengel-blatter weichen durch ihre sehr kleinen Fiederpaare von beiden vorigen ab, die Bluthen gleichen der B. arcuata in Größe, Stellung und Farbe, zeigen aber als Knofpen nicht die frummen Spigen ber Relchblatter. Die Fruchttrauben find fehr lang.

Unwendung wie bei B. vulgaris.

b. Dbere und oberfte Blatter fiedertheilig.

4. B. praecox, R. Brwn. Fruhe Winterfreffe. April, Mai. Untere Blatter mit vielen, nach der Bafis berfelben an Größe abnehmenden Riederblatten und einem großen, rund= lichen Endblatte, obere und oberfte Blatter mit linealen Fieberfpaltzipfeln, Rronen citronengelb, Schoten abftehend.

An mehreren Orten, vorzüglich im nordwestlichen Deutschland, im Rheinsand und Westphalen. Kleiner als vorige Arten. Anwendung wie bei B. vulgaris.

VII. Nasturtium. Bafferfreffe. Baffergewachse oder Feuchtigkeit liebende Pflanzen. Relch aufrecht abstehend, Krone weiß oder gelb, Schoten gedunsen, 1-6mal fo lang als breit, Rlappen nervenlos, Samen unregelmäßig 2reihig liegend.

A. Brunnenfreffe, Bluthen weiß.

* 1. N. officinale, R. Brwn. Brunnenfreffe. 4. Juni - Mug. Saarlos. Stengel im Bafferschlamme murzeltreibend, Blatter gefiedert, Bluthen weiß mit rothen Untheren, in Dol= bentrauben blubend, Fruchtstiele fast magrecht abstehend, fo lang als die Schote.

In langfam fliegenden Duellen mit fclammigem Grunde. Stengel niederliegend, Dann aufsteigend. Man darf fie nicht mit Cardamine amara, ber Bitterfreffe, verwechseln, Die gleichen Standort und

ahnliches Musfehen hat.

Die Pflange zeigt gutes, gefundes Baffer an, bas feine Muflo-

sung sauerer Moorerde mit sich führt. Sie giebt im Herbst und Frühling bis zur Blüthe ein angenehmes Gemüse und einen guten Salat, der noch wohlschmeckender wird, wenn man sie cultivirt. Dieses geschieht bei Ersurt im Großen, wo man sie in regelmäßigen Wasserbeeten, Klingen genant, zieht, mit Compost dungt und einen ansehnlichen Ertrag von circa 4000 Thr. erhält. Das Kraut wird an einigen Drten auch als Geilmittel angewendet.

B. Wafferfreffe, Bluthen gelb.

a. Mit Schötchen, welche kugelig oder länglich find. Perennirende Gewächse.

2. N. austriacum, Crntz. Deftreichische Wasserkresse. 4. Juni, Juli. Blätter länglich, gezahnt, Stengelblätter mit tief = herzförmiger Basis stengelumfassend, Blüthen gelb, in lockeren Dolbentrauben, Schötchen kugelig, 3 — 4mal kurzer als bie Stiele.

An feuchten Orten im Often von Deutschland: an der Donau in Destreich, an der Elbe bei Dresden, an der Oder in Oberschlessen, von der folgenden Art an den herzförmig umfassenden Stengelblättern zu unterscheiden. Die Pflanze ist kahl, der Stengel wird fußhoch, die Fruchtstele stehen wagrecht ab und der Erissel ist fast so lang als die Schötchen.

* 3. N. amphibium, R. Brwn. Gemeine Wafferfresse. 24. Mai — Juli. Untergetauchte Blatter kammartig = siederspaltig ober leierförmig, die über dem Wasserspiegel besindlichen ganz, länglich, gesägt. Blüthen gelb, in Dolbentrauben, Schötchen länglich mit 3—4mal längeren, abstehenden Stielen.

In stehenden Gewässern sehr gemein. Sie unterscheidet sich von der vorigen durch nicht umfassende Stengelblätter, wovon die am unteren Stengel befindlichen sogar gestielt sind. Hinschlich der Form der Wasserblätter kommt es sehr auf den früheren und späteren Stand

des Waffers an.

4. N. pyrenaicum, R. Brwn. Phrenaische Bafferfresse. 24. Mai, Juni. Die Blätter umfassen den Stengel mit ihren Dehrchen, die untern sind leierförmig und ganz, die oberen kammförmig-fiederspaltig, die Fiederzipfel schmal und gleichbreit. Die gelben Blüthen stehen in Lockeren Dolbentrauben, die Schötschen sind langlich, ihre abstehenden Stiele 3mal langer.

An feuchten Stellen der Thäler in Boralpen, auch bei Freiburg im Breisgau und bei Afen an der Elbe. Es hat im Ansehn und Höhe viel Aehnlichkeit mit N. sylvestre; doch haben die leierförmigen Burzelblätter ein herzförmiges Endblatt, die Fiederlappen der Stengelblätter find zahn- und spaltlos, die Schötchen kaum doppelt so lang

als breit.

5. N. anceps, Rohb. Zweifantige Bafferfreffe. 4. Juni, Juli. Untere Blatter leierformig oder gang, obere tief=

fieberspaltig, mit langlich-lanzettlichen Bipfeln, fammtliche Blatter gefagt, Bluthen gelb, in Dolbentrauben, Früchtchen langlich, halb

fo lang als ber abftehende Stiel.

An feuchten Orten, im Dberrhein, Westphalen, Ditfriesland, Sachsen und Schlesten. Sinsichtlich der Blätter und des Stengels hat diese Species mehr mit N. palustre Aehnlichkeit; doch sind die Stengelblätter nicht bis auf den Mittelnerven eingeschnitten, die Blüthen doppelt so groß als der Kelch und die Schötchen gewöhnlich nur doppelt so lang als breit.

b. Mit Schoten, welche mehrmals langer als breit find. Zweis und einjährige Pflanzen.

*6. N. sylvestre, R. Brwn. Citronenfresse. I. Juni — Aug. Blätter tief-fiederspaltig oder gestedert, Blättchen langlich bis linienförmig, gezahnt, Kronen gelb, in Dolbentrauben siehend, doppelt so lang als der Kelch, Schoten lineal, so lang

als die Fruchtstiele.

Sine gemeine Pflanze, welche in Senken der Wiesen und Wege, auf tiefliegenden Aeckern und überall da vorkommt, wo sie Frühlings-nässe findet; im Sommer steht sie oft trocken und überzieht rasenartig den Boden. Oft werden die Stengel nur handhoch, zuweilen aber bis 1½ Fuß hoch. Die Burzelblätter sind gesiedert, die Stengelblätter siedertheilig, oft mit langen Spaltzähnen. Sie hat mit N. pyrenaicum Achnlichkeit.

*7. N. palustre, D.C. Sumpffresse. J. Juni — Aug. Blätter leierförmig=fiedertheilig, Fiedern länglich, gezahnt, Kro= nenblätter gelb, so lang als der Kelch, Schötchen gleichbreit, kahnartig, auswärts gekrummt, sehr gedunsen und so lang als die

abstehenden Fruchtstiele.

Auf nassen Plagen und auf dem Triebsande der Flüsse und Bache. Sie zeichnet sich von allen vorigen durch ihre kurzen Kronenblatter aus, hat aber in Blättern und Stengeln einige Aehnlichkeit mit N. anceps. Die Burzel ist pfahlartig, die Stengel werden gewöhnlich nur 1/2—1 Fuß hoch, der Grissel der Früchte ist kurz und die Früchte sind nur 3—4mal so lang als breit.

2. Sisymbrieen.

- VIII. Sisymbrium. Raufenfresse. Kelch an ber Basis nicht sackförmig, Kronen gelb, Schoten schmal, Klap= pen mit einem stärkeren Mittelnerven und 2 schwachen Seiten= nerven, Samen 2reihig liegend.
 - a. Relch anschließend oder aufrecht abstehend, Blatter fiedertheilig, Griffel fehr kurg.
- * 1. S. Sophia, L. Sophienkresse. . Mai, Aug. Blate ter 1—2fach gestedert, Fiedern tief-siederspaltig, Zipfel lanzettlich

und gezähnelt ober lineal und gangrandig, Krone lichtgelb, im

Relde verborgen, Schoten aufrecht-abstehend.

Auf Schutt, an Wegen und auf sehr krästigen Aeckern gemein. Sie zeichnet sich von allen folgenden Arten durch ihre kleinen Kronen-blätter aus, die kürzer als der Kelch sind, während die Staubgefäße aus dem Kelche hervorragen. Auch die Blätter sind eigenthümlich gebildet. Ihr Stengel steht 2—3 Fuß ziemlich steif in die Höhe.

2. S. pannonicum, Jacq. Ungarische Raukenkresse. A. Mai, Juni. Stengel durch abstehende Haare rauh, Blätter rauhhaarig, die unteren siedertheilig, die oberen gesiedert, Kronen doppelt so lang als der Kelch, Schoten viermal langer als der gleichdicke Stiel und abstehend.

An Randern in Deftreich, Mahren und Bohmen. Bon den folgenden durch die oberen bis auf den Mittelnerven eingeschnittenen Blatter mit schmalen, gleichbreiten Blattchen und durch die 3 Boll langen Schoten zu unterscheiden. Mit Ausnahme von Loeselii fehlen den

übrigen auch die Borftenhaare bes unteren Stengels.

3. S. Columnae, Jacq. Columna's Raukenkreffe. &. Suni, Juli. Stengel flockig = zottig, untere Blätter schrotsäge= leierförmig, mit großen, spießförmigen Endlappen und langgestielt, obere sigend mit 1—3 lanzettlichen Spaltlappen, Kronen blaßgelb, länger als der Kelch, Schoten aufrecht absiehend, kurzestielia.

An Wegen und auf Schutt in Destreich, Mahren und Bohmen, 2—4 Fuß hoch. In Lange der Schoten der vorigen ähnlich, doch ist der Stengel weichhaarig, die Blatter weichen sehr ab und die Blüthen

find fleiner.

4. S. Irio, L. Langblättrige Raufenfr. J. Mai — Juli. Stengel glanzend, haarlos ober wenig behaart, Blatter schrotsfägeförmig stiedertheilig, die Endlappen der unteren eiförmig, die der oberen lanzettförmig, Blüthen dottergelb, Schoten 4mal fo lang als die Stiele, die Blüthen überragend.

In Niederöftreich. Der Stengel wird 1/2 bis 1 Fuß hoch, die Blüthen verblühen sehr schnell, so daß die jüngsten Schoten schon die Blüthen hoch überragen. Dadurch und durch den glanzenden Stengel unterscheidet sie sich von den vorigen Arten, aus den unansehnlichen Blüthen sieht der Griffel hervor, die Schoten sind doppelt kurzer als bei S. Columnae und pannonicum.

5. S. Loeselii, L. Lofel's Raukenkreffe. &. Juni, Juli. Blätter schrotfägeförmig-fiedertheilig, Endlappen fast Jedig, die ber oberen Blätter zusammenfließend. Stengel durch abstehende, unten rudwärts stehende Borstenhaare rauh, Blüthen dottergelb, Schoten doppelt so lang als ihre abstehenden Stiele.

An Wegen, auf Mauern in Destreich, Bohmen, Sachsen, Thuringen und Mittelrhein. Durch die Behaarung des Stengels hat sie Aehnlichkeit mit S. pannonicum, ist aber von dieser nicht nur durch Blattform und Länge der Fruchtstele, sondern auch durch zahlreiche, dicht an der Traube stebende, nur $1-1\frac{1}{2}$ Boll lange Schoten unterschieden. Bon den übrigen trennt sie schon die steife, abstehende Bebaarung.

* 6. S. austriacum, Jacq. Bielschotige Rautenkreffe. 3. Mai, Juni. Haarlos. Untere Blätter schrotfageformig-fieberfpaltig, obere fiederspaltig, mit linealen, meift gangrandigen Lappen. Die gelben Bluthen ftehen in Dichten, vielbluthigen Dolbentrauben, die abstehenden Fruchtstiele vielmal furger als bie Schoten , lettere genahert beifammen ftebend. S. multisiliquosum.

Muf rauhen Bergen in Deftreich, Schmaben, Franken, Thuringen und dem nordlichen Sarglande. Gie ift die ichonfte aller Arten Diefes Gefchlechts, benn ihre citronengelben Bluthen find über 1/3 Boll breit, fteben in großer Bahl in giemlich bichten, gewolbten Doldentrauben und da der Stengel in feiner Beraftelung viele berfelben tragt, erkennt nan die blühende Pflanze schon in einiger Entfernung. Die Schoten stehen an der Traube nahe beisammen, sind 1½ Zoll lang, nach allen Richtungen gewendet und sehr zahlreich. Bon S. Loeselii und pannonicum trennt sie schon ihre Haarlossigkeit, von S. Sophia ist sie ganz verschieden, von S. Columnae, welche weichhaarig ift, ihre gahlreichen, Doppelt fleineren Schoten. Um nachsten fteht fie bem S. Irio, boch merben hier die Bluthen nicht von ben Schoten überragt.

- b. Relch abstehend, Blatter ungetheilt, Schotengriffel deutlich in's Muge fallend.
- 7. S. strictissimum, L. Steife Raute. 21. Juni, Juli. Blatter ungetheilt, ei = bis langettformig, ungleich gezahnt, un= terfeits haarig, Stengel und Stiele glatt, Bluthen bottergelb, in bichten Doldentrauben, Schoten auf abstehenden fehr furgen Stielen aufrecht.

Im Gebusch der Flußuser in Bohmen, Destreich, Sachsen, Thū-ringen, Franken und Schwaben. Der Stengel wird 2-6 Fuß hoch, die unteren Blätter sind bis 1/2 Fuß lang, die Blüthen haben 4 Linien

Breite.

- IX. Braya. Braye. Relch anschließend, Kronen weiß, Schoten walzenformig, Rlappen mit einem feinen Mittelnerven, Samen in 2 Reihen liegend.
- 1. B. alpina, Hoppe. Ganzblättrige Brage. 4. Blat- ter ungetheilt, lineal-lanzettlich, gangrandig ober wenig gezahnt, Schoten die weifen Doldentrauben der Bluthen überragend.

Muf hohen Alpen von Rarnthen und Eprol, 2-3 Boll hoch, Stengel bis zu den Blüthen mit zolllangen, schmalen Blättern beset, Schoten 1/3 bis 2/3 Boll lang.

X. Hesperis. Nachtviole. Relch anschließend, an Brunde fadformig, Rronen pfirsichbluthroth, felten weiß, Schoten mit 2 plattenformigen, neben einander liegenden Rarben. Rlap= ven mit einem Rerven, Samen einreihig.

* 1. H. matronalis, L. Nachtviole. J. Mai, Juni. Stengel mehr oder weniger raubhaarig, Blatter eiformig, langzugespitt und gefägt, Bluthen Abende mit Beildengeruch.

In Grasgarten und Baldungen in Deftreich, Bohmen, Sachsen, Thuringen, Sargland und Westphalen, leicht von allen Cruciferen an ben Narben zu erkennen. Die Bluthen fast zollgroß, bluben in der verlangerten Traube.

In Garten fieht man diese Art gefüllt und in weißer Karbe unter dem Ramen Viola matronalis häufig.; Die einfache Pflanze hat man

als Delgewachs, boch ohne guten Erfolg, zu bauen versucht.

XI. Alliaria. Lauch hederich. Relch aufrecht = ab= ftebend, am Grunde nicht factformig, Rronen weiß, Schoten durch einen ftarken Riel 4kantig, an welchem fich 1-2 ichwache Nerven hinziehen, Samen einreihig.

* 1. A. officinalis, R. Brwn. Lauchhederich. d. April - Juni. Blatter gestielt, gerieben nach Knoblauch riechend, bie untersten nierenförmig und grobferbig, die Stengelblatter herzeiförmig, scharf gezahnt, Bluthen weiß, Schoten aufrecht an fur= gen, abstehenden Stielen.

Gemein, an Zäunen, schon in der Baumbluthe in voller Bluthe, leicht an dem Knoblauchgeruch der geriebenen, herzeiformigen Blatter

fenntlich.

Getrodnet giebt fie ein gutes Futter, bas jedoch den Boblgefchmad ber Mild beeintrachtiget; fonft bient fie wie Schnittlauch.

XII. Velarum. Wegheberich. Reld aufrecht, Rronen gelb. Schoten durch Blielige Rlappen Bedig, thurmfpigen= artig in den Briffel verschmalert, Samen einreihig.

* 1. V. officinale, DC. Wegheberich. . Juni - Mug. Blatter ichrotfageformig-fiedertheilig, mit 1-2 Paar Fiederlap= pen, die obern oft fpiegformig, die oberften langettlich, Bluthen in armbluthigen Doldentrauben, Schoten an die Spindel gelehnt. Erysimum officinale, L.

Un Wegen, auf Schutt und auf fehr fraftigen Aedern. Der Stengel ift sperraftig; die gelben Bluthen find klein und ftehen in erbsengroßen Dolbentrauben. Durch die anliegenden Schoten unterfcheidet fich diefe Species von den meiften Cruciferen, Die einer gothifchen Thurmfpike gleichenden. Stantigen Schoten find ihr eigenthumlich.

XIII. Erysimum. Ladheberich. Relch aufrecht, am Grunde oft factformig, Kronen gelb, oft mit Soniggeruch, Schoten burch einen Langenerven 4fantig, Samen einreibig, Stengelblätter gang.

Die langette bis linienformigen Blatter der Erysimum-Arten ba-

ben gemeinlich Gabelhaare, deren Schenkel gleichgerichtet, alfo in einer Linic liegen und ein rauhes Anfühlen bewirken.

a. Schoten icharf-vierkantig.

* 1. E. cheiranthoides, L. Kleinbluthiger Lackheberich.

. Juni — Aug. Grasgrun. Blatter lanzettförmig, fleingezahnt ober ausgeschweift, Bluthenstiele 2—3mal so lang als der Kelch, Bluthen 2 Linien lang, Fruchtstiele abstehend, halb so lang als die auswärts gerichteten Schoten.

Auf guten Aedern, am Ufer und auf Schutt, durch ganz Deutschland, doch manchen Gegenden fehlend. Die Höhe des Stengels ist 1/2-11/2 Fuß und darüber, von den folgenden Arten unterscheidet man diese Species an den kleinen Bluthen, welche von den jungsten Schoten fast oder völlig überragt werden und deren Stiele im Berhaltniß zu

Den Schoten lang find. Die Bluthen haben feinen Geruch.

2. E. durum, Prsl. Authenartiger Lackheberich. J. Juni, Juli. Graugrun. Blatter lanzettförmig, fast ober völelig gangrandig, Bluthenstiele so lang als ber Kelch, Bluthen ½ 3oll lang ober etwas fürzer, Kronen citronengelb, Fruchtstiele aufrecht, vielmal fürzer als die aufrechten, der Spindel nahe liesaenden Schoten.

In Bohmen, Sachsen, Thüringen, bei Frankfurt a. M., Tübins gen, Backnang und Mainz. Durch graue Farbe, größere Blüthen und Schotenlage von der vorigen Art sehr unterschieden, aber dem E. crepidisolium in Blättern und Blüthen ähnlich, indessen sind die Blüthen des letztern größer, die Schoten stehen ab und sind stumpf-vierkantig

und die Bluthenftiele doppelt furger als der Reld.

3. E. hieracifolium, L. Habichtofraut-Lackhederich. J. Mai — Juli. Grasgrun. Blatter langlich-lanzettlich, fast ober völlig ganzrandig, die unteren stumpf, in den langen Blattstiel verschmalert, die oberen sigend. Bluthenstiele so lang als der Kelch, Bluthen & 30ll lang, citronengelb, Fruchtstiele aufrecht, vielmal fürzer als die zulett abstehenden Schoten.

vielmal fürzer als die zuletzt abstehenden Schoten. Auf Mauern, dürren Stellen, an Ufern, besonders im östlichen Deutschland: in Destreich, an der Oder bis nach Frankfurt, an der Elbe bis nach Magdeburg, an der Regnig und am Main, in Thüringen und in Heibenheim auf der rauhen Alp. Es wächst einige Fuß und steif in die Höhe, verästelt sich oben, hat ½ Boll lange, geruchslose Blüthen, ist dem vorigen durch breitere, graßgrüne Blätter und

im Alter abftehende Schoten ungleich.

* 4. E. odoratum, Ehrh. Wohlriechender Lackhederich. d. 6—7. Graugrun. Blatter langlich-lanzettlich, scharf gezahnt bis fast ganzrandig, Bluthenstiele halb so lang als der Kelch, Bluthen goldgelb, sehr breit, nach Honig riechend, Fruchtstiele vielmal kurzer als die Schoten.

In der Ralfregion auf der rauben Mlp, der frantischen Sobe, auf

den Kalkbergen Thüringens, doch nicht überall in den Kalkgegenden, 3. B. nicht in Würtemberg. Die Pflanze gehört zu den schönsten Arten des Erysimum, wird fußhoch und höher, gleicht in Größe und Farbe der Büthen dem einfachen Lack, blüht auch noch in der verlängerten Traube, hat aber einen Honiggeruch und andere Karben. Bon den vorigen Arten ist sie schon durch die beim Ausbrecheu 1/4 Boll langen, dann ausgebreitet 3/4 Boll messenden, also doppelt größeren Blüthen verschieden.

- b. Schoten zusammengedrückt, ftumpf 4fantig.
- * 5. E. crepidifolium, Rohb. Grundfesten-Lackheberich.

 3. Mai, Juni. Blätter lanzettförmig, buchtig gezähnelt bis ganzrandig, Blüthenstiele doppelt fürzer als die Kelche, Blüthen 1 Boll lang, faum & Boll breit und citronengelb, Fruchtstiele abstehend, vielmal fürzer als die bogigen Schoten.

An Kalk- und Gypsfelsen und durren Rändern in Thüringen, im Harzlande, in Franken, Pfalz und Schwaben. Es putt mit seinen $\frac{2}{3}$ Boll breiten Blüthen, die in der verlängerten Traube blühen, die durren Abhänge und läßt sich von der vorigen Art durch fast oder völlig ganzrandige Blätter, hellere, kleinere und schwachriechende Blüthen, und krummgebogene Schoten gut unterscheiden. Mit E. durum, der sie in Blättern und Blüthen ähnlich ist, darf sie nicht verwechselt werden.

Das Krant soll für Schweine töbtlich sein, doch Schafe und Biegen weiden es ohne Nachtheil ab.

Auf Feldern und Rändern in Destreich, Böhmen, Thüringen, Harzsand, bei Mergentheim, Bürzburg und Um. Der Stengel wird nur 1/2—1 Fuß hoch, die schrotsägeförmigen Blätter sind in der Blüthe schon gemeinlich verwelft, die Pflanze kommt in Kleinheit der Blüthen dem E. cheiranthoides nahe, ist aber durch kleine Blüthen- und Fruchtstiel, durch $2^{1}/_{2}$ Boll große Schoten und überhaupt durch Kleinheit und grauliche Farbe der Blätter verschieden.

7. E. diffusum, Ehrh. Graugrüner Lackheberich. &. Mai — Juli. Blätter linienförmig, graugrün, meist ganzrandig, an der Spige zurückgebogen, Blüthenstiele so lang als der am Grunde nicht sackförmige Relch, hellgelb, \(\frac{1}{2} \) Boll lang, Fruchtsstele abstehend, viel kurzer als die abstehenden Schoten.

In Deftreich, Mähren, Bohmen und Thüringen an sonnigen Ranbern. Der Stengel hat gemeinlich 1—2 Fuß Hohe, die Blätter unterscheiden diese Species durch ihre fast grasartige Schmalheit, die Blüthen sind dem E. crepidisolium und durum ahnlich, blühen noch in verlangerter Traube und werden gulett von ben jungften Schoten überragt.

8. E. Cheiranthus, Pers. Großbluthiger Ladheberich. 21. Mai - Juli. Stengel am Grunde holgig, durch alte Blattrefte ichopfig, Blatter langett= bis linienformig, faft ober vollig gangrandig, Bluthenftiele & bis halb fo lang als ber am Grunde factformige Reld. Rronen groß, goldgelb bis hellgelb, nach So= nig riechend, Fruchtstiele aufrecht abstehend, viel furger als die bis 41 Boll langen aufrecht ftehenden Schoten.

Gine Alpenpflanze, die 1/3 bis 1 Fuß hoch wird, goldgelbe, hellgelbe oder schmuziggelbe Blüthen hat, die 1 Zoll lang, aber bei der großblüthigen Barietät über 1 Zoll breit, bei der kleinblüthigen nur 3/3 Zoll breit sind, nach Honig riechen, bald einen hervorragenden, bald einen versteckten Griffel haben. Sie kommt durch ihre Blüthen unserem E. odoratum nahe, doch ist sie einen riechten siel schmäßere Blätter, ist perennirend und besigt daher einen nan Blottresten gehildeten Schonf

einen von Blattreften gebildeten Schopf.

XIV. Conringia. Rohlraufe. Blatter glatt, beduftet, Relch aufrecht, Rronen gelblich = weiß, Schoten gusammen= gedruckt, durch einen Mittelnerven ftumpf = 4kantig, Camen ein= reihig.

* 1. C. orientalis, Robb. Gemeine Kohlraufe. . Mai - Juli. Burgelblatter verfehrt = eiformig, Stengelblatter elliptisch mit bergformiger Bafis umfaffend, Schoten abftehend, mit

fehr furgem Griffel.

Sin Unfrau der Thonmergel : Neder im füdlichen und mittleren Deutschland häufig. Der Stengel ist blühend $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ Fuß hoch, in Früchten um $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ Fuß höher. Die Blätter sind ganzrandig, die Schoten bis 4 Boll lang und gebogen. Geringeren Boden anzeigend.

2. C. austriaca, Rohb. Deftreichische Rohlraufe. . Mai - Juni. Burgelblatter verkehrt = eiformig, Stengelblatter elliptifch, mit herzformiger Bafis umfaffend, Schoten aufrecht, Griffel 3mal fo lang als breit.

In Deftreich auf Aedern. Der vorigen fehr ahnlich, boch etwas Bleiner und durch aufrechte Schoten, wie durch langeren Griffel ver-

ichieben.

3. Sinapideen.

- XV. Diplotaxis. Doppelfame. Rrone gelb, Scho= tenflappen conver, mit einem Langenerven und furgem Griffel, Samen in 2 Reihen liegenb.
- 1. D. tenuifolia, D.C. Gemeiner Doppelfame. 2. Juni-Sept. Saarlos. Untere Blatter fiedertheilig, mit ichmalen, gleich= breiten, gegahnten, fperrigen Bipfeln, obere Blatter gang ober

mit einigen Bipfeln, Bluthen groß, goldgelb, mit Boniggeruch,

Schoten doppelt gestielt, mit abstehenden Stielen.

Auf Schutt, an Randern und Mauern, am Mittel . ober Dber-rhein, an der Eng in Schwaben, in Thuringen, an der Gibe und Dber und durch Ballaft an der Ditfee. Die Stengel find aufsteigend, Die Bluthen fo groß wie beim Rubsamen, Die Schotenklappen reichen nicht bis jum Bluthenboden herab, sondern es bleibt dazwischen ein ftielartiger Bwifchenraum, ein zweiter Fruchtftiel, burch welchen fich Diefe Species am leichteften und ficherften von der folgenden unterfcheidet.

2. D. muralis, DC. Mauerfenf. O und &. Juni -Sept. Behaart. Stengel durch rudwarts ftehende haare rauh, blattlos oder unten beblättert, Blatter leierformig = fiederfpaltig oder buchtig=gezahnt, Bluthen hellgelb, fo lang als der Relch, Fruchtstiele 4 fo lang als die Schoten, lettere einfach geftielt.

An Wegen, Mauern und Randern, in Tyrol, Steiermarf, Deff-reich, Bohmen, Thuringen, Rhein und Pommern. Durch Behaarung, Bluthen und einfach gestielte Schoten von der vorigen, durch Behaarung mind Länge der Fruchtstelle von der folgenden zu unterscheiben. Die Starke der Behaarung wechselt übrigens nach Standort und die Bluthenstiele verlängern sich sichon während der Bluthe bedeutend, die Bluthen find geruchlos.

3. D. viminea, DC. Ruthenaftiger Doppelfame. . Juni - Cept. Saarlos. Stengel blattlos, Burgelblatter buch= tia = leierformia, Fiederlappen geschweift=gegahnt, ftumpf, Bluthen= fliele furger als die fich öffnenden Bluthen, Rronenblatter hell= gelb, Schoten einfach (gestielt, Fruchtstiele faft fo lang als bie Schoten.

Un Aderraudern und Ufern am Main von Wertheim abwarts, der vorigen ahnlich, boch hochstens nur 1/2 Fuß hoch, mit kleinen auch im Sonnenscheine fich nicht ausspannenden Kronen. Die Bluthen wer-

ben von den Schoten nicht überragt.

XVI. Erucastrum. Rempe. Schoten mit einem 4fantigen furgen Schnabel, Rlappen mit einem Langenerven,

Samen einreihig, Bluthen gelb.

Es unterscheidet fich Diefes Geschlecht durch Reimlage und Schoten. fcnabel von Sisymbrium, durch Schotenschnabel und einreihig liegende Samen von Diplotaxis, burch 4edigen und furgen Schotenschnabel von Sinapis und Brassica.

1. E. Pollichii, Sch. et Sp. Pollich's Rempe. J. Juli, Mug. Blatter tief-fiederspaltig, Spaltlappen von einander ent= fernt, Bluthentraube beblättert, Relch anfrecht, Rronen blaggelb mit grunen Abern, Schoten über dem Bluthenboden mit einem ameiten fehr furgen Stielden.

Auf Feldern, an Randern, Wegen und auf Schutt, besonders auf Kalk. und Thonmergelboden langs bes Rheins, am Main und in

Thuringen. Die Pflanze zeichnet sich vor der folgenden Species sogleich durch die beblätterte Fruchttraube aus, indem wenigstens die unteren Bluthen- und Fruchtstiele durch Blättchen gestützt sind. Die Kronenblätter, fast doppelt so lang als der Kelch, stehen aufrecht.

2. E. obtusangulum, Roh. Stumpflappige Rempe. 4. Juni, Juli. Blatter buchtig = fiebertheilig, Fieberlappen einsander fast oder völlig berührend, Blüthentraube blattlos, Kelch wagrecht abstehend, Kronen citronengelb, über doppelt so lang als der Kelch, Schotenklappen nicht bis zum Blüthenboden hersabreichend, daher die Schoten deutlich doppelt-gestielt.

Am Bodensee auf Mauern und Schutt. Die Kronenblätter breiten sich wagrecht aus, die Blüthen stehen in der Doldentraube als Knospen und blühen in der verlängerten Tranbe, die Pflanze wird nur gemeinlich 1/2—3/4 Fuß hoch.

- XVII. Brassica. Kohl. Blätter blauduftig, Kelch aufrecht, Kronen gelb, Schoten mit einem zusammengebrückten Schnabel, Klappen mit 1—3 Längsnerven, Samen einreihig, kugelig. Die Blüthenstiele verlängern sich nach der Blüthe meist sehr ftark.
- * 1. B. oleracea, L. Gemeiner Kohl. O. A. Stengelund Burzelblatter haarlos und duftig, die obersten Stengelblatter mit verschmälerter Basis sigend, Kronen schwefelgelb, als Knospen in der Doldentraube, als Blüthen in der verlängerten Traube stehend, Staubgefäße aufrecht, Schoten mit ihren Stielen abstehend.

Die Anheftung der obersten Stengelblatter unterscheiden sie leicht von beiden folgenden, der Stand der Bluthen in Trauben von B. Rapa. Auch sind die Bluthen viel lichter in Farbe als bei beiden folgenden Arten.

Wir besigen diese Species nur als Culturpflanze auf Feldern und in Garten, wo sie in mancherlei Barietaten und Spielarten, theils einjährig, theils zweijährig vorkommt. Die wichtigsten sind Blatt-kohl, Kopfkohl, Wirsing, Krauskohl, Rosenkohl, Kohl-rabi und Blumenkohl; legterer ist einjährig.

*2. B. Napus, L. Kohlraps. . . . Blätter blauduftig, die obersten halb stengelumfassend, Blüthen goldgelb, in der Doldentraube und in der verlängerten Tranbe blühend, fark nach Honig riechend, die 4 längeren Staubgefäße abstehend, Schoten auf abstehenden Stielen aufrecht.

Der vorigen Art nahe stehend, doch durch Stellung der obersten Stengelblätter, und der langeren Staubgefaße, sowie auch durch Farbe und Geruch der Bluthen leicht zu unterscheiden, darf aber nicht mit der folgenden Species verwechselt werden.

Die Pflanze findet fich in den Marfchen Hollands wild, doch fteht fie bei uns fchon lange in Cultur. Wir bauen fie in 3 Formen: 1) als

ð

Murzelgemachs: Kohlrübe; 2) als Blattgemachs: Schnittfohl; 3) als Samengemachs: Raps.

*3. B. Rapa, L. Rubenfohl. . . . Burzelblätter grasgrun und behaart, Stengelblätter blauduftig, die obersten stengelumfassend, Blüthen goldgelb, nur in der Doldentraube blübend, schwächer nach Honig riechend, die 4 längeren Staubgefäße aufsteigend, Schoten auf abstehenden Stielen aufrecht.

Der vorigen Art abnlich, doch durch die grünen Burgelblatter des ersten Jahres, durch bie oberften Stengelblatter, durch Bluthensftand, Stellung der Staubgefäße verschieden. Diese Species blüht etwas früher als vorige, die Bluthen und Samen sind etwas kleiner. Wild mächst diese Pflanze in Pommern und Medlenburg auf

Wild wächst diese Pflanze in Pommern und Mecklenburg auf guten Felbern sehr häusig als einsähriges Gewächs, geht dort unter dem Namen Heber ich müt welchem man sie nehft Sinapis arvensis und Raphanus Kaphanistrum bezeichnet. Richt allein im Wintergetreide, sondern auch in Delsaatseldern steht sie in großen Massen und blüht in den letztern zur Herbstzeit, wann der Winterraps oder Winterübsamen eben die Mehrzahl seiner Wurzelblätter entwickelt hat. Dieser Kohlhederich ist die ursprüngliche Pflanze unserer Culturarten, wovon die eine, ein Wurzelgewächs, Steckrübe, Brachs, Stoppels und weiße Rübe genannt wird, die andere aber, ein Samengewächs, Kübsamen heißt. Wan hat Winters und Sommerrübs amen und der letztere ist der wilden Pflanze völlig gleich. Voch unterscheidet man eine Barietät mit hellbraunen Samen, Bieswitz genannt, die Einige für einen Bastard von Naps und Rübsamen, blüthens und konneckter, stimmt aber sonst mer Kübsamen kübsamen, blüthens und konneckter, stimmt aber sonst mit dem Rübsamen übersein. Uwöhl, eine andere Varietät, verästelt sich nur oben und hat moch größere Körner als Viewig, die aber nicht die Größe des Rapses erreichen.

4. B. Cheiranthus, Vill. Lackfohl. . J. Juni, Juli. Blätter fledertheilig, bas oberfte lineal-långlich und mit verschma-lerter Basis am Stengel sigend, oder fiedertheilig und gestielt, Kronen schwefelgelb, breimal so lang als der Kelch, in Doldentrauben blühend, Blüthenstiele nach der Blüthe sich wenig verzlängernd, Schotenklappen dreinervig, Schoten abstehend.

Am linken Rheinufer auf Feldern. Diese Species bildet einen Aebergang zum Geschlechte Sinapis. Hinsichtlich ihrer blaubedufteten Blätter und ihrer aufrecht stehenden Kelche trägt sie das Gepräge einer Brassica, durch ihre sich nicht verlängernden Fruchtstiele und durch die drei schwachen Nerven der Schotenklappen wird sie dem Geschlecht Sinapis verwandt. Der Stengel wird handhoch und nach der Blüthe die sußhoch, ist oft ganz blattlos, oder trägt ein siederspaltiges Blatt.

XVIII. Sinapis. Senf. Blätter grafgrun, Relch abstehend, Aronen gelb, Schoten geschnabelt, Klappen 1—3—5= nervig, Samen einreihig, kugelig ober eirund = sphärisch. Die

Bluthenstiele verlangern sich nach der Bluthe nicht ober nur wenig.

a. Schottenklappen Inervig, Schoten an die Spindel gelehnt, Fruchtschnabel pfriemlich zugespigt.

*1. S. nigra, L. Schwarzer Senf. . Juli - Sept. Untere Blätter leierförmig-fiedertheilig, obere fpieß = oder langettsförmig, Kronen eitronengelb, Schnabel 1 - 1 der Schotenlange

meffend.

An Flugufern des Rhein= und Elbegebietes, anderwärts nur stellenweise vorkommend. Die Pflanze wird bis 6 Fuß hoch, verästelt sich baumartig und ist leicht von den folgenden Arten, wie von den meisten Erneiseren an ihren der Spindel anliegenden Schoten zu erkennen. Die Samen sind schwarz, doch doppelt kleiner als die schwarzen Körner des weißen Senfs, die man im gemeinen Leben mit den Körnern dieser Pflanze verwechselt.

h. Schotenklappen 3-5nervig, Schotenftiele abstehend, Fruchtschnabel breit gebrückt.

* 2. S. alba, L. Weißer Senf. O. Mai, Juni, Sept. Alle Blatter leierförmig-fiedertheilig, Blüthen citronengelb, Schozten auf abstehenden Stielen aufrecht-gerichtet, weißhaarig, Schna-

bel ziemlich fo lang als die Schote, Rlappen Snervig.

Nur stellenweise in Deutschland wild, öfters verwildert, häusiger noch in Cultur, theils im Frühjahre als Dels oder Gewürzpflanze ausgesäet und dann im Mai oder Juni blühend, theils auch unter das Grünfutter im Herbit nach dem Wintergetreide in das Land gebracht und dann im September blühend. An den siedertheiligen Stengelblättern und den weißhaarigen Schoen wird diese Species leicht von der vorigen und folgenden unterschieden. Samen weiß oderschwarz.

*3. S. arvensis, L. Bauernsenf. . Juni, Aug. Die untersten Blätter leierförmig, die übrigen ungetheilt, eiförmig bis länglich und ungleich gezahnt, Blüthen eitronengelb, Schoten mit

ihren Stielen abstehend, Rlappen 3nervig.

Fast überall ein lästiges Untraut der Felder, besonders im Sommergetreide und Erbsenfeldern, vom Bolke gemeinlich Hederich genannt, unter welchem Namen man Brassica Rapa den Kohlhederich, Sinapis arvensis den Senssberich und Raphanus Raphanistrum den weißen Hederich zusammenfaßt. Bon beiden anderen Hederichzeten kann man ihn leicht in der Blütse durch den abstehenden Kelch unterscheiden. In Blättern erkennt man ihn ebenso leicht, denn Brassica hat blauduftige Stengelblätter, von welchen die obersten den Stengel umfassen, Raphanus besigt auch oben am Stengel leierförmig-siederstheilige Blätter. Der Senssbereich ist auf Kalks und Thonmergelseldern nicht mit Raphanus gemengt, sindet sich aber anf besseren sandsartigen Acckern mit Raphanus und oft auch mit Brassica gemeinschaftslich, geht indessen nicht in die magerern Sandselder hinein, wo man nur Raphanus sieht.

Er giebt ein brauchbares Futter, boch bas Del feiner Körnern bedarf einer Reinigung, benn es verursacht, beim Berwenden, einen weit ftarkeren Rauch als Rubol.

4. Latisepten.

XIX. Vesicaria. Blasenschote. Relch aufrecht, Kronenblatter gelb, wenig ausgerandet, Staubefage am Grunde burch einen stumpfen Bahn verdidt, Schotchen gedunfen, fast fu= gelig, mit dem langen Griffel gefront, Reim randftandig.

1. V. utriculata, Lam. Schlauchartige Blafenschote. 21. Mai, Juni. Der perennirende Theil des Stengels ift holgig und mehrfopfig, Stengelblatter langlich bis langettformig, gangrandig, Bluthen groß, in Doldentrauben, Früchte Eugelig, erbsengroß mit langem Griffel.

Rur bei Bonn in Gobisberg. Der holgige Theil bes Stengels ragt oft über den Boden heraus und bann bildet diese Pflange einen kleinen Halbstrauch, dessen krautartige Stengel fußhoch werden. Die Blüthen find 3/4 Boll lang und darüber, die erbsengroßen Früchte ste-hen in langen Trauben.

XX. Farsetia. Schildfreffe. Relch aufrecht, Kronenblatter weiß, tief eingeschnitten, Staubgefage am Grunde mit einem Flügel, den fich bei den fleineren mit einem Bahne endigt, Schotchen flachflappig, mit bem Griffel gefront, Racher 6-8fanug, Reim randftandig.

* 1. F. incana, R. Brwn. Gemeine Schildfreffe. J. Juni - Aug. Durch Sternhaare graugrun, Stengelblatter lan= gettförmig, am Grunde verschmalert, Bluthen in Doldentrauben, Schötchen elliptisch mit ziemlich flach gewölbten Rlappen, in lan-

Gin Untraut auf Sandadern und an Randern, nicht überall in Deutschland, 3. B. nicht in Burtemberg und nicht in mehreren Gegenden Westphalens. Alle grünen Theile, bis auf die Schotchen find graugrun, der verästelte Stengel wird 1-2 Fuß hoch, die Bluthen scheinen durch die tiefen Kroneneinschnitte aus 8 Blattern gu bestehen und find rein weiß, die Schotchen 1/3 Boll lang.

XXI. Alyssum. Steinfraut. Relch aufrecht, Rronenblatter gelb, theils ausgerandet, theils abgerundet, Staubge= fage meift am Grunde mit hautigen Bahnen, Schotchen meift freisrund, ziemlich flach, vorn mit dem bleibenden Griffel ge= front, Racher 1-4famia, Reim randftandia.

- a. Bluthen bellgelb, in meifer Farbe melfend. Staubfaden ungeflügelt, Die beiden fürzeren beiderfeitig mit einem borftenformigen Bahn.
 - * 1. A. calycinum, L. Relchfrüchtiges Steinkraut. .

Mai, Juni. Stengel aufsteigend, nebst ben Blättern burch Sternshaare graugrün, letztere lanzett-spatelförmig, Zähne halb so lang als die Staubfaben, Kronenblätter ansgerandet, Schötchen freistrund und ausgerandet, vom bleibenden Kelch umgeben.

Ueberall auf durren Stellen. Stengel 2—6 Boll lang, Bluthen fehr klein, Schötchen in langen dichten Tranben. Es ift leicht von als len folgenden Arten an den bis gegen die Fruchtreife an den Schötchen

ftehenbleibenden Relden gu ertennen.

2. A. minimum, WIld. Zwerg-Steinfraut. . . Suni. Stengel aufsteigend, nebst ben Blättern burch Sternhaare grau, Blätter lanzettlich = spatelig, Zahne ber Staubfaden sehr furz, Kronenblätter vorn abgerundet, Schötchen nicht ausgerandet, Kelch abfallend.

Auf durren Plagen in Destreich. Der vorigen Art im Ansehen völlig gleich, doch wird ber Stengel nur bis 3 Boll lang, Kronen-blätter, Staubfabengahne und Schötchen weichen von ihr ab und an den vom Kelche befreiten Schötchen wird es sehr leicht erkannt.

3. A. campestre, D.C. Felds Steinfraut. &. Mai, Juli. Stengel aufsteigend, nebst ben Blättern burch Sternhaare graugrun, letztere lanzettlich, spit, an der Basis verschmalert, Kroenenblätter ausgerandet, Schötchen freisrund, Kelch abfallend.

In Felbern und an Randern im westlichen Deutschland. In kleinen Blüthen und dichter Fruchttraube dem A. calycinum sehr ahnlich, doch Stengel und Blätter sind etwas größer, die Schötchen nicht ausgerandet und vom Kelche befreit.

b. Blüthen dottergelb, die 4 langeren Staubfaden an der unteren halfte geflügelt, an jeder Seite mit einem Jahn ausgehend, die beiden kleineren mit 2 am Grunde befindlichen Schüppchen.

4. A. montanum, L. Berg-Steinfraut. A. Mai — Juli. Stengel aufsteigend, nebst den Blättern durch Sternhaare graugrun, Blätter spig, lanzettlich, an der Basis verschmalert, Blüthen in reichblüthigen Doldentrauben blühend, Kronenblätter ausgerandet, gegen 3 Linien lang, Schötchen freisrund, Kelch abfallend.

An durren Stellen auf Gyps, Kalk: und Sandmergel, im Rhein-, Main- und Mosclgebiete, auf der schwäbischen Alp, in Baiern, Destreich, Böhmen, Schlessen, Sachsen und Thuringen. In Größe ber Blätter und Stengel bem A. calycinum ähnlich, doch sind die Blüthen doppett so groß, über 3 Linien breit, und dottergelb, die Fruchtstele doppelt so lang wie die vom Kelche befreiten Schoten.

5. A. Wulffenianum, Bernh. Bulffen's Steinfraut. 21. Juli, Aug. Stengel an ber Spige aufsteigend, nebst ben Blattern burch Sternhaare graugrun, Blatter unten runblich, oben spatelformig, Bluthen in reichbluthigen Dolbentrauben, Kro-

nenblätter ausgerandet, 3 Linien lang, Schotchen langlich, Reld

abfallend.

Muf ben Karnthner Alpen. Dem vorigen fehr abnlich, nur burch fast liegende Stengel, untere rundliche Blatter und langliche Schotchen abmeichend.

6. A. alpestre, L. Allpen-Steinfraut. 2. Mai, Juni. Stengel auffteigend , nebft den Blattern durch Sternhaare graugrun, Blatter fpatelformig, fehr genabert, fich dedend, Rronen= blätter nicht ausgerandet, Schötchen elliptisch, Kelch abfallend. Auf Kalkfelsen in Dberbaden und Mahren. Kleiner als Die vo-

rigen 3 Arten, in Bluthen wenig größer als A. campestre und burch

Die nahe gerückten Stengelblatter leicht erfennbar.

- c. Bluthen goldgelb, die 2 furgeren Staubfaden am Grunde mit einem ftumpfen Bahne, Samen breit geflügelt.
- 7. A. saxatile, L. Felfen-Steinfraut. 2. Mai, Juni. Burgelblatter verkehrt = långlich, gezähnelt ober gangrandig, Sten= gel aufrecht, nebst den Blattern durch Sternhaare graugrun, Stengelblatter fpatelformig, Bluthentrauben veräftelt, Fruchttrau= ben wenig verlangert, Schotchen elliptisch bis eirund, Reich abfallend.

Auf felfigem Kalfboben in Destreich, Bohmen und bei Muggen-borf in der frankischen Schweiz. Der Stengel wird 1/2—1 Fuß hoch, die Bluthenaste stehen ziemlich in gleicher Sohe, Große und Farbe der Bluthen ift wie bei A. montanum. Darf mit bem folgenden nicht ver-

wechfelt merben.

8. A. gemonense, L. Glemaunisches Steinfraut. 21. Mai, Juni. Burgelblatter verfehrt-langlich, am Grunde buchtig= gezahnt, Stengel aufrecht, nebft ben Blattern burch Sternhaare graugrun, Stengelblatter verfehrt-langettlich, Bluthentrauben veraftelt, Fruchttrauben verlangert, Schotchen elliptisch bis verkehrt= eiformig, Reld abfallend. A. petraeum, Ard.

Auf Kalffelsen bei Glemaun in Karnthen, auf Porphyr bei Suhl im Thuringerwalde. Dem vorigen fehr abnlich, boch burch die Burgelblätter verschieden. Auch find Die Kronenblätter hier tief, bort nur flach ausgerandet, Die Schotenfacher find hier nur 2famig, bort 4-

famig.

XXII. Lunaria. Monbfreffe. Relchblatter an= ichließend, Rronen pfirsichbluthroth, Schotchen zollgroß und gro-Ber, gang flach, doppelt gestielt, Facher vielfamig, Reim rand= ståndia.

Die Bluthen gleichen den Bluthen der Hesperis matronalis, die Schotenklappen geben nicht bis auf den Fruchtboden herab, laffen einen langen Zwischenraum, ein langes, zweites Fruchtftielchen, übrig, Die Stengel find burd rudwartoftebente Saare raub.

1. L. rediviva, L. Wohlricchende Mondfresse. Mondviole. 21. Mai, Juni. Blätter herzförmig, zugespigt, doppelt gesägt, Blüthen mit Beilchengeruch, Schötchen $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll lang, an beiden Enden spig, Samen nierensörmig.

Auf Alpen, Boralpen, in Gebirgsmaltern bes fublichen und mitte Ieren Deutschlands, auch gur Bierbe in Garten. Stengel 1-2 Jug hoch, Blatter bunkelgrun, breiter als lang. Darf mit ber folgenden

Art nicht verwechfelt werden.

2. L. biennis, Mch. Geruchlose Monbfresse. Monde viole. J. April, Mai. Blatter herzförmig, zugespigt, ferbzahnig, Bluthen geruchlos, Schötchen 1—1½ 3oll lang, an beiben Enden zugerundet, Samen herzförmig.

An Waldbachen bei Spaa an der Cifel, häufiger als Bicrpflanze in Garten. Bornehmlich durch die Gestalt der Schötchen von der vorigen verschieden, fonst ihr in Blattern, Bluthen und Stengelhohe fehr

ähnlich.

- XXIII. Draba. Hungerblumchen. Kelch aufrecht, Kronenblätter abgerundet oder ausgerandet, gelb oder weiß, Schötz chen länglich, an beiden Enden fpig, Klappen conver, Fächer vielsamig, Keim randständig.
- a. Bluthen gelb, Stengel blattlos, unten holzig, verästelt, mit Blattrosetten von ftarren, gewimperten Blattern, woran noch die alten Blattreste figen.
- 1. D. Aizoides, L. Immergrunes Hungerblumchen. 21. Juni Sept. Wurzelblätter lineal-lanzettlich, gekielt, Stengel beetblattlos, vielblüthig, Kronenblätter seicht = ober nicht ausgerandet, Staubgefaße fast so lang als die Krone, Griffellange der Breite bes Schötchens gleich.

Auf Alpen gemein, auch auf dem Kalkgebirge von Burtemberg bis Baireuth an einzelnen Stellen. Schafte fingerhoch, Bluthen in Doldentrauben, goldgelb, 4 Linien im Durchmesser, Schötchen in kur-

gen Trauben.

2. D. Sauteri, Hoppe. Cauter's Hungerblumchen. 21. Juni, Juli. Wurzelblatter langettförmig, an ber Basis versichmalert, gefielt, Stengel beckblattlos, armbluthig, Kronenblatzter tief ausgerandet, Staubgefäße doppelt fürzer als die Krone, Griffellange die Galfte der Breite des Schötchens betragend.

Auf Kalkalpen in Salzburg und Steiermark. Der vorigen ahnlich, nur zollhoch, mit Blattern, welche nur 2-3mal so lang als

breit find.

b. Bluthen weiß, Stengel armblättrig, unten holzig, verästelt, mit Blattrosetten von weichen Blättern, woran noch die alten Blattreste figen.

3. D. stellata, Jacq. Sternhaariges Hungerblumden.

4. Juni — Aug. Durch Sternhaare graugenn. Wurzelblatter verkehrt-langlich, an der Basis gewimpert, Stengel oberwärts nebst den Blüthenstielen haarlos, 1 — 3blättrig, Stengelblatter eiförmig, gezähnelt, Schötchen langlich, haarlos, mit einem ihrem Quermesser an Lange gleichenden Griffel.

Auf Alpen in Deftreich und Steiermart. 1-3 Boll boch, Blatter 3-4 Linien lang, Bluthen 4 Linien breit, mildweiß, in vielbluthigen

Doldentrauben.

4. D. tomentosa, Whlnb. Filziges Hungerblumchen. 21. Juli, Aug. Durch Sternhaare graugrun. Wurzelblatter verkehrt-länglich, an der Basis gewimpert, Stengelblatter eiförmig, gezahnt, 1—3, Schötchen mit einsachen Haaren behaart und gewimpert, saft griffellos.

Auf Granit = und Kalkalpen, gemeiner als vorige Art, ebenso hoch, aber mit sternhaarigen Stengeln, nur 21/2-3 Linien breiten Blu-

then und mit fast figenden Rarben.

5. D. frigida, Saut. Kaltes Hungerblunchen. 24. Juli, Aug. Blätter mit Sternhaaren, Stengel und Blüthenstiele mit Gabelhaaren besetzt, Wurzelblätter verkehrtzlänglich, an der Basis gewimpert, Stengelblätter 0—2, einförmig und gezahnt, Schötzchen langlich und kahl mit fast sitzenden Narben.

Auf Granitalpen von Throl, Salzburg, Steiermark und Karnthen. Sie gleicht in Bluthen der vorigen Art, unterscheidet sich aber durch Gabelhaare der Stengelorgane und kahle Schötchen. D. St. Jo-

hannis Scheint nur eine Zwergform Diefer Art gu fein.

6. D. carinthiaca, Hoppe. Karnthner Hungerblumchen. 21. Juli. Blätter mit Sternhaaren besetht, Stengel oberwarts kahl, Blüthenstiele kahl, Burzelblätter lanzettförmig, spig, Stengelblätter 1—3, länglich, gezähnelt, Schötchen kahl mit sigender Narbe.

Anf hohen Granitalpen. Rur fingerhod, mit 2 Linien breiten Bluthen. Die Schötchen find langlich. Borguglich durch bie fpigen

Wurzelblätter fenntlich.

7. D. laevigata, Hoppe. Glattes Hungerblumchen. 21. Juli, Aug. Burzelblatter länglich, bei Var. fladnitzensis gewimpert, bei Var. laevigata nicht gewimpert, Stengel fahl, bei Var. fladnitzensis blattlos, bei Var. laevigata mit 1—2 langettelichen kahlen Blättern, Schötchen kahl und griffellos.

Auf Granitalpen von Tyrol und Rarnthen. Stengel 1-3 3oll

hoch, Bluthen fehr Blein.

8. D. ciliata, Scop. Gewimpertes Hungerblumchen. 21. Mai, Juni. Wurzelblatter lederartig, fahl, borftig-gewimpert, Stengelblatter 2-3, lanzettlich, gewimpert, Stengel, Bluthenstiele und griffellose Schötchen haarlos.

In Rrain. Die Bluthen find milchweiß, 3 4 Linien breit.

- c. Bluthen weiß. Gin- und zweijahrige Pflangen mit mehr- und vielblattrigen Stengeln und weichblattrigen Blattrofetten.
- 9. D. incana, L. Graues Sungerblumchen. d. Mai, Juni. Durch Sternhaare graufilgig. Stengel bicht und reich beblattert, Stengeblatter langlich und gezahnt, Bluthentrauben veräftelt, Schotchen langettlich und fahl ober fein-fternhaarig, mit fitender Rarbe.

In Inrol und der Schweig. Bon allen Draba - Arten burch ben reichblattrigen Stengel verschieden. Letterer wird 3-10 Boll hoch.

Die Rronenblatter find flein und ichmach ausgerandet.

10. D. muralis, L. Mauer-Sungerblumchen. (.). Mai. Sternhaarig. Blatter eiformig und gegahnelt, Stengel 2-3= und mehrblattrig, unveraftelt, Stengelblatter umfaffend, Bluthen flein, mit abgerundeten Rronenblattern, Schotchen fahl an lans gen Stielen.

An Gesträuchen auf Sügeln am Rhein, in Thüringen, Anhalt, Bohmen und Schlessen. Stengel 1/2—1 Fuß hoch, dunn, unveräftelt, mit einigen Blattern bekleidet. Fruchttraube start verlangert, Frucht-

ftiele doppelt fo lang als die Schotchen.

- d. Bluthen weiß. Ginjahrige Pflangen mit blattlofen Stengeln und weichblättrigen Blattrofetten.
- * 11. D. verna, L. Gemeines Sungerblumchen. O. Mara - Mai. Burgelblatter langettformig, am Grunde ver= schmälert, mit Gabelhaaren beset, Stengel fahl, Kronenblatter flein, tief 2spaltig, Schötchen mit sitender Marbe.

Gemein auf Sandadern oder fteinigem Boden. Stengel 1-4 Boll hoch, Blüthen im Sonnenscheine geöffnet, durch die tiefspaltigen Kro-nenblätter scheinbar aus 8 Blättchen bestehend.

- XXIV. Petrocallis. Steinschmudel. Relch auf= recht=abstehend, Rronenblatter vorn abgerundet, lilafarbig, Schot= den in jedem Rache 2famig, mit fitender Rarbe, Rlappen conper. Reim randftandig.
- 1. P. pyrenaica, R. Brwn. Burenaischer Steinschmutfel. 2. Juni, Juli. Stämmchen holgig und mehrköpfig, Ropfe bicht mit Blattern befett, Blatter glangend, vorn 3-5fpaltig, Schäfte armbluthig, Schötchen elliptisch.

Gine Alpenpflanze, deren veräftelte Stamme kleine Polfter bilden und deren Schafte 1-2 Boll hoch werden. Die lilafarbigen oder ro-

fenrothen Bluthen find 4 Linien breit.

XXV. Cochlearia. Löffelfraut. Relch abstehend, Rronenblatter weiß, nicht ausgerandet, Schotchen ge= dunfen, eirund bis fast fugelig, mit furgem Griffel, Reim rand= ftandia.

- a. Kernera, Staubfaden schwanhalsartig gebogen, Schotchen fast fugelig, mit einem Nückennerven.
- 1. C. saxatilis, Lam. Felfen-Löffelfraut. 21. Juni Mug. Wurzelblätter Rofetten bildend, langlich, gezahnt, an der Basis verschmalert, die oberften Stengelblätter linien = lanzettfor= mig, Blüthen in veraffelten Trauben.

Auf Alpen. Stengel bis 1 Fuß hoch, Bluthenafte ziemlich gleich. boch, Bluthen 21/2-3 Linien breit, in Dolbentrauben, Schötchen mit einem zweiten fehr furzen Stielchen, Fruchtstiele 3-4mal fo lang als

Die Schotchen.

- b. Cochlearia, Staubfaden oberwarts gerade, Schotchen kugelig, mit einem mehr oder weniger hervortretenden Rerven.
- 2. C. officinalis, L. Gemeines Löffelfraut. J. Mai, Juni. Burzelblätter herz = eiformig, langgestielt, Stengelblätter eiformig, edig=gezahnt, die unteren kurzstielig, die oberen mit herzförmiger Basis umfassend, Blüthentrauben end = und blatt-winkelstäubia.

Um Meere und an einigen Salinen. Stengel hand- bis fußhoch, Blatter bis golllang, etwas fleifchig. Darf nicht mit ben folgenden

Arten vermechfelt merden.

Cie ift offizinell und als Ruchengewachs bekannt.

3. C. danica, L. Dänisches Löffelkraut. J. Mai, Juni. Burzelblätter langstielig, herzespießförmig, Stengelblätter furzegeftielt, 3 — 5lappig, die oberften spießförmig, in den kurzen Stiel verzogen, Blüthentrauben ende und blattwinkelftändig.

Am Meeresufer von Oldenburg, Oftfriesland und Solftein. Sie unterscheidet fich leicht von der vorigen Art durch die nicht stengelumsfassenden oberen Blatter und ist etwas kleiner als sie.

4. C. anglica, L. Englisches Löffelfraut. J. Mai, Juni. Burzelblatter gestielt, eilanglich, oft lappig = gezahnt, in den Blattstiel verzogen, Stengelblätter sigend, gezahnt oder ganzranbig, mit herzförmiger Basis umfassend, Blüthentrauben end = und blattwinkelständig.

An der Rufte von Holftein, Bremen und Oftfriesland. Sie kommt der C. officinalis am nächsten, ift ihr auch in Hohe gleich, unterscheidet sich aber durch die an der Basis nicht herzförmigen, sondern abgerundeten und in den Stiel verzogenen Burzelblatter und durch die fast erbsengroßen Schötchen.

- c. Armoracia. Langere Ctaubgefäße aufsteigend, Schotden langlich Lugelig, ohne Rudennerven.
- *5. C. Armoracia, L. Meerrettig. 4. Juni, Juli. Burgelblätter gestielt, groß, langlich, die unterften fammartig= fiederspaltig, die spateren ferbgahnig und gang, Stengelblätter

langlich = langettformig bis faft linienformig, Bluthentrauben in viele gleichhohe Weste getheilt.

Bild in Oftfriesland, doch an vielen Orten burch Anschwemmung völlig verwisdert. Stengel 2-3 Fuß hoch, Burzelblatter 1-11/2 Juß

lang, Bluthen über 4 Linien breit.

Durch die malgenförmigen Burgelstöde, die nebst anderen Stoffen ein scharfes, flüchtiges Del führen, welches den beißenden Geschmack und Geruch erzeugt, liefert der Meeerrettig ein Heilmittel und ein bekanntes Küchengewürz. Auf Aeckern tiefgrundigen Boden bekundend.

XXVI. Camelina. Leinbotter. Relch aufrecht oder loder abstehend, Kronen hellgelb, weißlich welkend, Schötz chen birnenförmig mit dem Griffel gekrönt, Keim ruckenständig.

* 1. C. sativa, Crntz. Gemeine Leindotter. . Juni, Juli. Stengelblatter langlich-langettlich, pfeilformig, figend, gangerandig ober gezähnelt, Stengel einfach ober aufrecht veraftelt.

Bild in der Sandregion auf Feldern vorkommend. Der Stengel wird 1-2 Juß hoch, steht ziemlich steif in die Höhe, die kleinen Bluthen stehen in Dolbentranben, die Schötchen in sehr verlängerten Trauben. Man unterscheidet eine wenig behaarte und eine rauhhaarige,

defigleichen eine kleinfrüchtige Barietat.

In Thüringen wird besenders die wenig behaarte, selten die rauhhaarige Barietat als Delgewächs angebaut. Da, wo beide Barietaten in Gultur vorkommen, heißt die erstere Butterdotter, die letztere Haardotter. Die sehr kleinen, dottergelben Samen geben ein Brennol, dessen Gute dem Rübol nachsteht.

* 2. C. dentata, Pers. Gezahnte Dotter. . Juni, Juli. Stengelblatter buchtig gezahnt, in die pfeilförmig-umfasende Basis verzogen, obere lanzettlich, gezahnt, mit pfeilförmiger

Bafis figend, Stengel veraftelt.

Besonders in Leinfeldern als lästiges Unkraut. Der Stengel ist $2-2^1/_2$ Fuß hoch, die Blätter sind dunkeler grün als bei der vorigen Art, die unteren $4-4^1/_2$ Boll lang, an der Basis verschmälert, die Schötchen messen gegen 5 Linien und die Samen sind etwas größer als bei C. sativa.

Rach Schübler wird diese Species, unter dem Namen Dotter:

raps, am mittleren Redar, doch feltner als vorige angebant.

XXVII. Subularia. Pfriemenfresse, Wassergewächs. Blüthen wenige, Fruchttraube armfrüchtig, Kelch aufrecht abstehend, Krone klein und weiß, Schötchen verkehrt-eirund, Narbe sigend, Keim reitend.

1. S. aquatica, L. Pfriemenfreffe. . Juni, Juli. Burget bufdelformig, Burgetblatter fchutal = tineal, pfriemenformig,

Stengel fast blattlos.

Auf Teichschamm zwischen Neuftadt und Schleit in Thuringen, bei Erlangen, in Braunschweig und Holftein. 1—3 Boll hoch, mit 1—3 Früchtchen. Durch die Blatter von allen anderen Eruciferen versichieben.

5. Scaphaten.

XXVIII. Iberis. Schleifenblume. Kelch aufrecht abstehend, Blüthen weiß ober roth, die beiden von der Dolbentraube nach außen zugekehrten Kronenblatter langer als die 2 anderen, Schötchen rundlich, vorn ausgerandet, mit einem kurzen Griffel gekrönt, Samen randständig.

- 1. Bluthen pfirsichbluthroth, Spindel nach der Bluthe fich nicht verlangernd, so daß Bluthen und Früchte doldentraubig stehen.
- 1. I. umbellata, L. Nothe Schleifenblume. . Juli. Blätter langlich bis linien-lanzettlich, untere gezahnt, obere ganzerandig, Flügellappen ber Austrandung des Schötchens kurz und gerade.

Wild nur in Rrain, doch bei uns haufig in Garten, hier und bort

verwildert. Der Stengel ist astig und wird 1/2-3/4 Fuß hoch.

- 2. Bluthen weiß, oft roth angelaufen, Spindel nach der Bluthe sich verlängernd, so daß die Bluthen in Doldentrauben, die Früchte in Trauben stehen.
- 2. I. divaricata, Tausch. Spreizende Schleifenblume. J. Juni, Juli. Wurzelblatter langettförmig, beiderseits 1 2= zahnig, Stengelblatter linienlanzettlich und gangrandig, Flügelzlappen der Ausrandung des Schötchens auswärts gerichtet.

Bei Boppard am Rhein. Bon der folgenden Art besonders durch die etwas spreizenden Lappen der Schoten-Ausrandung verschieden.

Stengel 1-11/2 Buß hoch, Alefte fpreigend.

3. I. amara, L. Gemeine Schleifenblume. . Juni, Aug. Blätter vorn beiderseits 2 - 3zähnig, Flügellappen bes Schötchens gerab.

Auf Mergeläckern in Thuringen, Franken und Rhein, auch culti-

virt in Garten, fußhoch.

XIX. Teesdalia. Nachtstengel. Reich hinfällig, Rronenblätter weiß, 2 davon länger, Stanbfaben mit fronenartigen Anhängseln, Schötchen rundlich, vorn ausgerandet, Facher 2samig, Narbe sigend, Keim randständig.

* 1. T. nudicaulis, R. Brwn. Nacktstengel. Weißer Bauernsenf. . April — Juni. Wurzetblatter rosettig gestellt, siederspaltig eleierförmig ober eiförmig und langstielig, Stengel blattlos, Bluthen sehr klein, in bichten Dolbentrauben.

Auf sandigen Plägen und Feldern, in mehreren Gegenden, 3. B. in ganz Würtemberg, fehlend, gewöhnlich 3—6 Zoll hoch, von Laien in der Botanik oft mit Capsella Bursa pastoris verwechselt, obgleich letztere dreieckige Schötchen hat und nicht wie diese auf magerem Sand-

boden steht.

XXX. Biscutella. Brillenschote. Reich aufrecht=

absiehend, Kronen gelb, Schotchen oben und unten ausgerandet,

baher wie 2 Brillenglafer aussehend, Reim randftanbig.

1. B. laevigata, L. Gemeine Brillenschote. 24. Juli, Aug. Wurzelblatter langlich, an der Basis verschmalert, entfernt gezahnt, steif behaart, Stengelblatter langlich bis lineal, Bluthen langgestielt, citronengelb, wohlriechend, Bluthentrauben in ziemlich gleichhobe Aeste verästelt.

Theils auf Kalk, theils auf Porphyr in den Alpen, in Ober, schwaben, Oberrhein, im Harzlande, bei Nordhausen, an der unteren Saale, in Anhalt, bei Dresden und in Destreich. Sie wird bis 1 Fuß hoch, ist durch ihre brillenartigen, ½ Zoll breiten und ⅓ Boll

langen Schotchen nicht gu verfennen.

XXXI. Thlaspi. Tafchelfraut. Reich aufrecht= abstehend, Kronen weiß oder lila, Schötchen langlich bis fast freisrund, geflügelt und ausgerandet, Facher mehrsamig, Keim randstandig.

- 1. Bluthen weiß, Spindel nach der Bluthe fich fehr verlangernd, baher die Schotchen in Trauben ftebend.
- *1. Th. arvense, L. Gemeines Taschelfraut, Hellerfraut, Großer weißer Bauernsenf. . Suni, Juli. Wurzelblatter nicht in einer Rosette stehend, Stengelblatter graßgrun,
 langlich, gezähnelt bis buchtig gezahnt, die obersten mit pfeilför=
 miger Basis umfassend, Bluthen klein, Schotchen zuleht freisrund,
 breitgeflügelt und hellergroß.

Sin gemeines Unkraut der Neder, vorzüglich des leichteren Bobens, im fetten Lande üppig, im armen durftig vegetirend, bis zu 1½ Fuß Sohe emporsteigend. Das Kraut riecht gerieben nach Knoblauch. Es wird von den Hausthieren gern gefressen, beeinträchtigt aber die Milch im Wohlgeschmack. Gin unglücklicher Gedanke war es,

fie als Delgewachs gu cultiviren.

2. Th. alliaceum, L. Lauch-Taschelkraut. J. Mai — Juli. Burzelblatter nicht in Rosetten gestellt, Stengelblatter grasgrun, langlich, gezahnt, die oberen pfeilformig, umfassend, Bluthen klein, Schötchen verkehrtzeiformig, gedunsen, schmal=gesstügelt, vorn seicht ausgerandet.

Auf Ackern bei Salzburg und in Holftein. Bor der Bildung der Schotchen ift diese Art der vorigen sehr ahnlich, denn die Blatter find fast gleich an Gestalt und riechen gerieben ebenso und noch etwas starter nach Knoblauch wie jene; indessen find die Früchte beider Arten einander sehr unahnlich, denn diese sind verkehrt-berzförmig, 4 Linien lang und 2 Linien breit.

* 3. Th. perfoliatum, L. Durchwachsenes Taschelfraut.
(). April — Mai. Blauduftig. Wurzelblatter nicht in Rosetten gestellt, biese und die Stengelblatter geschweift-kleingezahnt, let-

tere fammtlich mit herzförmiger Basis umfassend, Bluthen klein, Schotchen verkehrt - herzförmig, vorn breit geflügelt, tief aus aerandet.

Auf durrem, sonnigem Boden, vorzüglich auf Kalk, nicht in Gebirgen, doch häusig in Mittels und Süddentschland, selten im Norden. Es ist schon verblüht, wenn die beiden vorigen zu blühen beginnen, hat ein kohlartiges Blaugrun, ohne Behaarung und kann schon wegen der Stengelblätter, die auch unten am Stengel umfassend sind, nicht mit den vorigen verwechselt werden. Der Stengel wird handoch,

4. Th. alpestre, L. Felsen = Täschelkraut. 21. April — Mai. Blauduftig. Wurzelblatter in lodere Rosetten gestellt, verkehrt = eiförmig, in den Blattstiel verlaufend, Stengelblatter langlich, mit herzförmiger Basis umfassend, und ganzrandig, Blüthen klein, in dichten kopfartigen Doldentrauben, Staubbeutel anfangs gelb, dann purpurroth, Schütchen verkehrt = herzförmig, vorn gestügelt und tief ausgerandet.

Am Donnersberge, am Mhein, in Nassau, Thüringen, Boigtland und bei Dresden. Es hat die Schötchen der vorigen Art, zeichnet sich aber von allen vorigen durch Blattrosetten, ganzrandige Stengelblätter und kopfartige dichte Dolventrauben aus. Der Stengel ist in der Bluthe 2-5 Boll, später bis 3/4 Tuß hoch.

*5. Th. montanum, L. Berg-Täfchelfraut. 4, Upr., Mai. Dunkelgrün. Wurzelblätter in Rosetten gestellt, länglich, in den Stiel verlaufend, meist gangrandig, Stengelblätter mit herzförmiger Basis umfassend, spit und gangrandig, Blüthen & 30ll breit, in stachen, dichten Doldentrauben mit gelben Staubbeuteln, Schötchen verkehrt=herzförmig, vorn gestügelt und flach ausgerandet.

An fonnigen Kalkbergen in Würtemberg, Franken, Thüringen, Böhmen und Schlessen. Im Anfang der Blüthe ist der Stengel nur zollhoch, dann streckt er sich bis zu 3 und 4 Boll Höhe, nach der Blüthe wird er aber fußhoch. Die Psanze hat ganz den alpinischen Charakter und gehört zu unseren schönsten Eruciseren. Aehnlich ist sie der folgenden Art.

6. Th. alpinum, Jacq. Alpen-Täfchelfraut. A. April — Juni. Wurzelblätter in Rosetten gestellt, ganzrandig, fast freistrund und in den Stiel verschmälert, Stengelblätter mit herzsförmiger Basis umfassend, ganzrandig, eilänglich und stumpf, Blüthen 1 300 breit, in stachen dichten Doldentrauben mit geleben Staubbeuteln, Schötchen verkehrtsherzsförmig, vorn gestügelt und ausgerandet.

Auf Kalkalpen von Karnthen, Steiermark und Deftreich. Bon ber vorigen Art durch die Blatter verschieden, auch bleiben die Sten-

gel niedriger.

- 2. Bluthen lisa und pfirsichbluthroth, Spindel nach der Bluthe wenig oder nicht sich verlängernd, daher die Früchte entweder in dichte furze Trauben, oder in Dolbentrauben gestellt.
- 7. Th. cepaesolium, Koch. Fettblättriges Taschelfraut. 24. Mai, Juni. Burzelblätter rosettig, fleischig, verkehrt = eifor= mig, in den Stiel verschmalert, ganzrandig, Stengelblätter ge= zähnelt, ohne Dehrchen sigend, Schötchen in dichten Trauben.

In Rarnthen. 1-3 Boll boch, Bluthen 3-4 Linien breit, mit

der folgenden Art nahe verwandt und vielleicht nur Barietat.

8. Th. rotundisolium, Gaud. Nundblättriges Taschelsfraut. 24. Juli, Aug. Wurzelblätter rundlich, fleischig, in den Stiel verschmälert und wie die Stengelblätter gangrandig, lettere mit Dehrchen den Stengel umsaffend, Schötchen in Dolbenstrauben oder sehr kurze Trauben gestellt.

Muf Alpen, 2-3 Boll boch mit pfirfichbluthrothen Bluthen.

XXXII. Capsella. Sirtentasche. Relch aufrecht, Blüthen weiß, Schötchen dreieckig oder verkehrt = langlich, vorn kaum oder flach ausgerandet, Reim ruckenständig.

Ueberall an Wegen, auf Schutt und kräftigen Felbern, besonders auf Delsatäckern. Der Stengel ist steif, nach Kraft des Bodens 1/4 bis 2 Fuß hoch, die Blüthen sind klein, zuweilen fehlen die Kronen und dann sind sie in Staubgefäße verschlagen. An den eigenthümlich

gebildeten Schotchen leicht gu erfennen.

Auf Salzboben bei Frankenhausen und Naumburg in Thüringen, Straßfurt und Bernburg an der unteren Saale, handhoch, zartstengelig, gestreckt und aufrecht, von dem vorigen durch Blätter und Schötschen verschieden, leichter mit Hutchinsia petraea zu verwechseln. Letztere steht jedoch im durren Boden und hat bis zu der Blüthentraube hinauf siedertheilige Blätter.

XXXIII. Aethionema. Stein = Täfchelfraut. Kelch abstehend, Kronen hell = pfirsichblüthroth, die 4 längeren Staubfaben unten verwachsen, Schötchen verkehrt-herzförmig, breit und strahlig gestügelt, vorn tief ausgerandet, Fächer 2samig, Keim rudenständig.

1. Ae. saxatilis, R. Brwn. Stein Zaschelfraut. O. Mai - Juli. Burgel= und Stengelblatter fpatelformig, Stengel reichblatterig, oben veraftelt, Bluthen flein, Schotchen faft freis-

rund, breit-geflügelt, in verlangerten Trauben.

Muf Ralfalpen und von ba weiter mit den Fluffen berab. Stengel handhoch, die kleinen Blüthen eigentlich weiß, mit rothen Adern, doch dem unbewaffneten Auge roth erscheinend, Schoten 1/3 Joll lang und breit, die Strahlen der Flügel durch die Loupe sehr dentlich er-Bennbar.

XXXIV. Lepidium. Rreffe. Rronen weiß, Schot= den fugelig ober eirund, Rlappen mit einem Mittelnerven. Father einsamia, Reim rudenständia.

- 1. Schotchen geflügelt, mit figender Rarbe.
- 1. L. sativum, L. Gartenkreffe. . Juni, Juli. Kahl. Die unteren Blatter unregelmäßig = fiedertheilig, oder vieltheilig= eingeschnitten=gelappt, die oberen figend, langettlich bis linienformig, Schotchen eirundlich, ftumpf ausgerandet, an die Spindel ge= lehnt.

Sier und dort auf Schutt verwildert, hanfig in Garten cultivirt. Graugrun, 1/4-1 Fuß boch, Bluthen fehr klein, in armbluthigen Doldentrauben, Fruchttrauben fehr verlangert. Schon durch die an Die Spindel gelehnten Schotchen von anderen Arten leicht gu untericheiden.

Die Pflanze hat einen beißend icharfen Gefchmack und wird als Ruchengewachs angebaut. Wegen des ichnellen Aufgehens ihrer Ga-

men ift fie befonders beliebt.

* 2. L. campestre, R. Brwn. Felbkreffe. Behaart. Burgelblätter länglich, am Grunde buchtig und in den Blattstiel verschmalert, Stengelblatter langlich, mit pfeilformiger Bafis figend, gezähnelt und fpit, Schotchen elliptifch, fpit ausgerandet, langgeftielt und abstehend.

Un Begen und Randern auf Ralt. und Thonmergelboden, in vielen Gegenden fehlend. Der Stengel ift fteif, oben veraftelt, 1/4 bis 11/2 Tug hoch und dicht mit Blattern befegt. Die Aefte find gleichhoch, die Bluthen find klein, die Fruchttrauben verlangern fich

ftart.

Samen und Rraut ichmedt beigend icharf.

- 2. Schotchen flügellos, mit fadenformigem Griffel getront, welcher bie Lange des ausgewachsenen Schotchens hat.
- * 3. L. Draba, L. Stengelumfassende Rreffe. 4. Mai, Juni. Blatter langlich bis langettformig, gefchweift=gezahnt, Die unterften furggestielt, Die übrigen mit herzformiger Bafis ftengel= umfaffend, Bluthen 3 Linien breit, in veräftelten, gleichhohen Doldentrauben, Schotchen herzformig, gedunfen.

Auf Kalkboden an Wegen und Rändern in Destreich, Böhmen, Schlesten, Thüringen, Mittelrhein, bei Bonn und Stuttgart. Die Pfanze hat das Ansehn einer Cochlearia. Der Stengel wird $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, die Stengelblätter sind über 2 Boll lang und über $\frac{3}{4}$ Boll breit, die Blüthenaste gleichhoch, die Blüthen stehen in Doldentrauben, die Schötchen in sehr verlängerten Trauben und der Eriffel hat mit den Schötchen gleiche Länge.

3. Schotchen flügellos mit figender Rarbe.

4. L. perfoliatum, L. Durchwachsene Kreffe. . Mai, Juni. Kahl. Die unteren Blätter fiederspaltig, die oberen ungetheilt, eiförmig, und mit tiefherzförmiger Basis stengelumfasend. Schötchen eirundlich, in langen, dichten Trauben abstehend.

An Kändern in Unteröftreich. Durch die oberen scheinbar durch- wachsenn Stengelblätter leicht kenntlich. Der Stengel wird $\frac{1}{2}-1$ Fuß hoch, die Blüthen sind klein und stehen in Doldentrauben.

* L. ruderale, L. Stinffresse. S. Juli, Aug. Feinbrufig. Burgelblätter einfach- bis doppelt = fiedertheilig, Stengelblätter linienförmig und sigend, Schötchen eirundlich, vorn ftumpfausgerandet, abstehend. Pflanze mit urinosem Geruche.

Gemein in Deutschland an Wegen und auf Schutt. Im salzhaltigen setten Boden kommt ne grasgrün und fast unverästelt vor, im Kalkboden ist sie graugrün, schon von der Wurzel aus reich und sperrig verästelt. Gewöhnlich sieht man sie handhoch, doch wird sie auch hösher, verbreitet schon beim Anfassen einen stechend urinösen Geruch.

6. L. graminifolium, L. Grasblättrige Kresse. S. Juni — Sept. Kahl. Wurzelblätter länglich, sägezähnig ober am Grunde siederspaltig, Stengelblätter linealisch, Schötchen herzeförmig, an sehr verlängerten Trauben weitläufig und aufrecht stehend.

An Wegen und Mauern am Mittels und Oberrhein, und in Oberhessen (Gleiberg, Friedberg, Nauheim). Stengel 1—2 Fuß hoch, aufrecht, sperrästig, von dem vorigen durch die Form und den Stand der Schötchen, sowie auch durch den ziemlich steisen Stengel verschieden; deßgleichen besigt es keinen urinösen Geruch.

7. L. latifolium, L. Pfefferfraut. A. Juni, Juli. Ziemlich kahl. Blatter gang, eiformig bis langlich - langettformig, gangrandig oder gezähnelt, Stengelblatter fpig, Stengel oben veraftelt, Schötchen eirund, abstehend.

An Salinen und an Felsen, zerstreut in Deutschland, in Holftein, Mecklenburg, bei Durkheim in der Pfalz, bei Soden in der Wetterau, bei Engen, Tübingen und Hohentwiel in Schwaben. Stengel 2—4 Fuß hoch, Blatter 2—5 Boll lang und fast halb so breit, Bluthen klein.

Die Blatter haben einen pfefferartigen Gefchmad, taber bient die

Pflange als Ruchengewurg und wird in Garten cultivirt.

XXXV. Hutchinsia. Bergfresse. Rronen weiß, Schotchen gedunfen, rundlich bis eirund, Klappen mit einem Rudennerven, Racher 2famig, Reim rudenftandig.

- 1. Stengel einfach, fait ober gang blattlos.
- 1. H. alpina, R. Brwn. Alpenfreffe. 21. Mai Mua. Blatter gefiedert, Stengel ichaftartig, Kronen boppelt fo lang als die Relche, Schotchen an der zur Traube verlangerten Spin= del ftebend.

Muf Alpen und mit den Alpfluffen in die Chene herabgeschwemmt, daher auch bei Aitrach an der Iller. In der Blüthe nur 2—3 Zoll hoch, später verlängert sich die Fruchttraube bis zu 5 Boll.

2. H. brevicaulis, Jacq. Rurzstengelige Alpenfresse. 2. Juli, Mug. Blatter gefiedert, Stengel ichaftartig, Rronen bop= velt fo lang als die Relde, Schotchen durch die nicht verlängerte Spindel, gleich den Bluthen, in Doldentrauben ftehend.

Muf Granitalpen, nur durch die furge Fruchtspindel von voriger

perichieden, daber bloß 2-3 Rug boch.

2. Stengel aftig und beblattert.

3. H. petraea, R. Brwn. Kelsenfresse. . April, Mai, Stengel vom Grund an veräftelt, Blatter gefiebert, Fruchttraube

verlängert.

Auf Kalkboben auf Alpen in Destreich und Salzburg, bann noch in ber Pfalz und in Thüringen. Stengel 1—5 Boll hoch, Blätter 3—5 Linien lang, an der Wurzel rosettig, unten am Stengel gestielt, oben figend, fammtlich mit feinen Riedern.

6. Nucamentaceen.

XXXVI. Peltaria. Scheibenfraut. Reld abftehend, Kronen weiß, Rufichotchen flach, faft freisformig, geflugelt, einfacherig, 1-3famig, mit figendem Griffel, Reim rand= ständia.

1. P. alliacea, L. Lauch Scheibenfraut. 4. Mai, Juni. Saarlos, blauduftig, nach Anoblauch riechend. Burgelftod Quelaufer treibend, Burgelblatter verfehrt-langlich, am Grunde verfcmalert, Stengelblatter langlich-langettformig, mit tief - bergformiger Bafis ftengelumfaffend, Bluthentrauben in gleichhohe Mefte peraffelt, Bluthen in loderen Doldentrauben.

Un Baldbaden in Deftreich und Steiermark. Die Pflanze wird fußhoch und hoher, im Blattwerk ift fie bem Baid ahnlich, die gleichhohen Fruchttrauben werden 2 Boll lang und Darüber, Die Rugichot= den find flach, 1/3-1/2 Boll lang und breit und hangen an garten Stie-

Ien berab.

XXXVII. Senebiera. Rrahenfuß. Bluthentrau= ben flein und blattgegenftandig, Rronen weiß, Ruffchotchen nie= renformig und gezahnelt ober zweifnotig, 2facherig, Racher Isamig, Reim rudenftandig.

* 1. S. Coronopus, Poir. Gemeiner Rrabenfuß. Q. Juli, Aug. Stengel gestreckt, Blatter fiedertheilig, Bluthenftiel= den furger als bie Bluthen, Schotchen nierenformig, gufammen=

aedrudt, am Rande gezähnelt, mit langem Griffel gefront.

gedruckt, am Rande gezähnelt, mit langem Griffel gekrönt. Auf Compost, an Wegen und auf Salzboden gemein in Deutsch-land, doch stellenweise, besonders in Sandzegenden, sehlend. Die Pflanze hat, wegen der nicht endskändigen Blüthentrauben, gar nicht das Gepräge einer Erucisere, zumal die kleinen blattgegenskändigen Blüthenträubchen, ansangs nur 1—2 Linien lang, zuletzt als Frucht-träubchen gegen ½ zoll lang, nicht in die Augen fallen und die Blü-then sehr klein sind. Der Stengel verästelt sich sehr, liegt aber, sammt den Aesten, am Boden und wird am Salinen 1½ Fuß lang. Daselbst erhalten die Blätter auch ein etwas fleischiges Parenchym.

Im frischen Buftande riecht es angenehm freffenartig, jumal auf Salzboden und hat einen ber Brunnentreffe ahnlichen Geschmack, kann auch, auf Salzboden gewachsen, wie Brunnenfresse gebraucht merden.

2. S. didyma, Pers. Zweiknotiger Rrahenfuß. O. Juli, Aug. Stengel gestreckt und aufrecht, Blatter fiedertheilig, Bluthenstielden langer als die Bluthen, Schotchen zweiknotig, aufammengedruckt, oben und unten ausgerandet und griffellos.

Rur an wenigen Orten in Deutschland gerftreut und mahrschein-lich aus England burch Busall eingeführt. Fundorte find: Schnepfenthal am Thuringerwalde (Erziehungs-Anstalt), Altona, Afchaffenburg, Bern. Sie ift ber vorigen in Blattern gwar abnlich, boch ift ihr ganger Bau weit gedrungener und ber Stengel nicht immer geftrecht, fondern zuweilen aufsteigend und handhoch. Die Spindel der Frucht-trauben verlängert sich so, daß sie zulest größer als das sie stügende Blatt wird und die Schötchen sind brillenformig; indessen haben die beiden Brillenhalften derfelben nicht die Große eines Rubfamfornes.

Die Pflanze hat einen unangenehmen, ftechend-freffenartig riechen-

ben Geruch.

XXXVIII. Myagrum. Sohldotter. Reld auf= recht-abstehend, Kronen gelb, Nufichotchen birnenformig, oben in ben furzen Griffel zugespist, undeutlich = 2gliedrig, das obere Blied 2fachrig und leer, bas untere einfachria und einfamia, Reim rudenftanbia.

1. M. perfoliatum, L. Gemeine Hohlbotter. J. Mai, Juni. Die Pflanze kahl und kohlartig-blauduftig, Stengelblatter langlich, oben linienlangettlich, mit pfeilformiger Bafis ftengelum= faffend, die gelben Rronenblatter doppelt fo lang ale der Reld, noch an der verlangerten Spindel blubend.

Muf Felbern bei Wien, Subingen, Gglingen, Stuttgart, Digingen

u. f. w., auch bei Seidelberg und Mainz. Es wird 1—2 Fuß hoch. Die untersten Blätter sind etwas buchtig oder gezähnelt, die Blüthen $\frac{1}{6}$ Boll lang. In der Anlage ist die Frucht einfächerig und hat 1—2 hangende Sämchen; später schwillt die Basis des Grissels bedeutend auf und bildet die 2 oberen, leeren Fächer, während sich der eigentliche Fruchtknoten durch den an der Spixe hohl werdenden Blüthenstiel verlängert und durch Berschlagung stets nur einen Samen hat. Bon Rapistrum unterschelder sich diese Pflanze schon durch das duftige Grün und durch die noch an der verlängerten Spindel besindlichen Blüthen.

XLIX. Rapistrum. Rapodotter. Reich lockeraufrechtstehend, Krone gelb, Rußschötchen birnenförmig, undeutlich 2gliedrig, mit dem Griffel gefrönt. Oberes Glied fugelig und einsamig, unteres walzig und leer, Keim reitend.

1. R. perenne, All. Mehrjährige Rapsbotter. 24. Juni, Juli. Untere Blatter fieberspaltig mit gezahnten Lappen, Stengelblätter ungleich sägeschnittig, die oberften linienförmig und gezahnt, Rußschötchen haarlos, Griffel fürzer als das obere Glied.

Auf Nedern und an Wegen in Destreich, Bohmen, Anhalt und Thüringen. Rauhhaarig in Blättern und am unteren Stengel. Legeterer 1—2 Fuß hoch, oben in mehrere blattlose Blüthentrauben verästelt, an deren Spigen sich die kleine Doldentraube der schnellverblübenden Blüthen zeigt. Die Früchtchen sind mit ihren zarten Stielen der Spindel zugeneigt.

Auf Felbern des Ober- und Mittelrheins und in Thüringen. Der vorigen Art ähnlich, ebenso ranhhaarig und mit verästelten Spindeln, an deren Spigen die bald welkenden Blüthen kopfahnlich stehen. Aber die Kronen sind fast doppelt so lang als der Kelch, die Schötchen liegen mit ihren dicken Stielen förmlich an der Spindel an, sind gerieft, in den Riefen behaart und haben einen ziemlich langen, fadenartigen Griffel.

XL. Neslia. Rugelbotter. Kelch abstehend, Krosnen gelb, Rußschötchen kugelig, 1fachrig, 1—2samig, Keim rukskenftandig.

* 1. N. paniculata, Desv. Gemeine Rugelbotter. . Suni — Aug. Die Pflanze ftern= und gabelhaarig, Stengel aufrecht, Blatter langlich, oben lanzettlich bis linienformig, am Stengel mit pfeilformiger Basis sitzend.

Auf Mergels und Thonmergelboden als Unkraut in Felbern, das her nur stellenweise in Deutschland. Sie wird 1—2 Fuß hoch, hat rispigsverästelte Bluthentrauben, kleine Bluthen und ist an den kuges ligen Schotchen, welche bie Große eines Rapsfamens haben, leicht gu erkennen.

XLI. Crambe. Meerfohl. Kelch abstehend, Krone weiß, Rußschötchen undeutlich zweigliedrig, beide Glieder nicht durch eine Scheidewand getrennt, oberes Glied fugelig, 1samig, unteres stielartig und leer, Keim reitend, Rarbe sigend.

1. C. maritima, L. Gemeiner Meerfohl. A. Mai, Juni. Blauduftig. Burzelblatter rundlich, fast fleischig, buchtig und wellig gezahnt, Bluthen in aftigen Trauben, die langeren Staub-

gefaße gabelig gefpalten.

Am Meeresstrande in Solstein und Mecklenburg. Die blüthenlose Pflanze hat fast das Ansehn einer Kohlart, denn die krausen Blätter find groß und fleischig im Parenchym wie beim Wirsting, aber bechtblan wie bei Glaucium. Der Stengel ist die und fleischig, wird 1-2 Fuß hoch, verästelt sich in viele Blüthentrauben, deren Blüthen, 4-5 Linien breit, rothe Staubbeutel bestigen. Die Schötchen sind erbsengroß, doch birnenartig gestaltet.

Die jungen, gebleichten Triebe liefern ein sehr feines Gemuse, was um so größeren Werth hat, weil sie schon mit dem ersten Frühling, also zu einer Zeit treiben, in welcher es an anderen Gemüsearten zu mangeln beginnt. Bei uns ist es seltener, aber sehr gemein in

England.

2. C. tatarica, Jacq. Ruffischer Meerfohl. 4. Juni, Juli. Burzelblatter fiederspaltig, am Stiel und an den Rippen behaart, Stengelblatter fiederspaltig, obere bis gangrandig, und linienformig, Bluthen in aftigen Trauben, die langeren Staubzgefäße gabelig gespalten.

Rur in Mahren, um Charlottenfeld und Außig. Der Stengel ift in Sohe der vorigen Art ahnlich, aber die Bluthen find kleiner

und ftehen in gedrängten Doldentrauben.

XLII. Bunias. Zackenschote. Reich aufrecht ober abstehend, Kronen gelb, Rußschötchen vierkantig und höckerig ober aufgedunsen-eirund in den Griffel verschmalert, 1= bis 4fach= rig, Facher Isamig, Keim schneckenformig.

1. B. Erucago, L. Senfblättrige Zadenschote. . Juni, Juli. Burzelblätter schrotsage=fiederspaltig, gezahnt mit einlange lichem Endlappen, obere Blatter lanzettlich, gezähnelt, Kelch aufrecht, Kronenblätter verkehrt=herzförmig, Schötchen 4facherig, 4flügelig mit gezahnten Flügeln.

Auf Brachen und Weinbergen in Destreich und Salzburg. 1-2 Fuß hoch, ästig, Kelche nicht so lang als die Kronenblätter, Stengel-

blätter gabelhaarig.

2. B. orientalis, L. Orientalische Zadenschote. d. 4. Juni, Juli. Wurzelblatter fieberspaltig mit dreiedigen Lappen,

bie folgenden gefiedert mit breiedigen Endlappen, bie oberften gang, langettlich und gegahnelt. Relch abstehend, Rronenblätter verkehrtzeiformig, abgerundet, Schotchen 2facherig, eirund, hodes rig, Facher 1-2famia.

In Beinbergen und Garten an der französischen Granze und im Norden Deutschlands, nämlich in Oldenburg, Holftein und in Lübeck und Rostock. Sie hat die Höhe der vorigen, etwa $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß, ist drüsenhaarig und die Kelche haben die Länge der Kronennägel.

XLIII. Isatis. Waib. Relch abstehend, Kronen gelb, Rufichötchen verkehrt - langlich, breitgedrückt mit fikender Rarbe, einfacherig, einsamig, Reim rudenftanbig.

* 1. I. tinctoria, L. Farber-Baid. J. Mai, Juni. Blaulich beduftet. Burgelblatter langlich, in den Blattstiel verschmas lert, Stengelblatter mit pfeilformiger Basis stengelumfaffend, Stengel oben in gablreiche Bluthentrauben veräftelt, Schotchen in

ber Reife braunschwarz.

Befonders häufig in Thuringen auf Mergelboden, aber auch im füdwestlichen Sannover, am Abein von Basel bis Reuwied, am Nain von Burzburg bis Mainz, bei Negensburg, in Bohmen, Deftreich und Steiermark. Sie treibt im ersten Jahre lange, dunkelgrune Platter, im zweiten aber einen 3 fuß hohen Stengel mit blauduftigen Blattern, beffen aftreiche Spindel einen fast bolbentraubigen und an Brüfteln, besendaren sußhoben Blüthenstand treibt, bessen zahlreiche citronengelbe Blüthen die Psianze schon in ziemlicher Ferne erkennen lassen. Die Schötchen werden gegen ½ Boll lang. Der Waid ist eine historisch merkwürdige Pflanze, welcher früher,

vor Einführung des Indigo's, einzig die blaue Pflanzer, weicher fruher, vor Einführung des Indigo's, einzig die blaue Pflanzenfarbe gab, beschoners zwischen Erfurt, Gotha und Langensalza gebaut wurde und den Producenten reiche Sinnahmen brachte. Der Waid erzeugte einen wichtigen Handel, von welchem Erfurt das Centrum war. Man rechnete mehrere Zonnen Goldes, die jährlich durch den Waid von ganz Europa nach Thüringen stossen und einige hundert Dörfer und Städte, die der Waidbau wesentlich beschäftigte. Erst um das Jahr 1620 brang der Indigo, der schon 1570 nach Holland gekommen war, bis nach Deutschland vor und machte diesem wichtigen Handelsartikel ein schnelles Ende. Noch jest zeugen die Waidsteine in mehreren Vörfern und der an vielen Orten mildwachsende Waid von einer ehemals großartigen Gultur.

7. Arthrolobeen.

Frucht eine wirkliche Gliederschote, beren Glieder außerlich beutlich angedeutet find und fich auch meiftens bei ber Reife in Blieder lofen.

XLIV. Cakile. Meerfenf. Relch fast aufrecht, seine 2 unteren Blätter am Grunde höckerig, Kronen pfirsichbluthroth ober weiß, Gliederschote langettformig, gusammengebrudt, 2glied=

rig, unteres Glied verfehrt-eiförmig, oberes ichwertförmig, Rein ranbftandig.

1. C. maritima, Scop. Gemeiner Meerfenf. ⊙. Juli, Aug. Stengel aftig, Blatter fiedertheilig bis fiederspaltig, Lap= pen lineal und fleischig, Bluthen in Dolbentrauben, Fruchttrau=

ben fehr verlängert.

An der Seekuste der Ost- und Nordsee. Gine Pflanze von 1/2—3/4 Fuß Höhe, sehr ästig mit fleischigen Blättern und dichten Dolbentrauben, deren Blüthen, gewöhnlich von rother Farbe, etwa die Größe einer Arabis arenosa haben. An der sehr verlängerten Spindel sinden sich die in der Reise strohgelben 1—2 Boll langen Schötchen.

XLV. Raphanus. Heberich. Kelch anliegend, bie beiden unteren Kelchblätter an der Basis sackartig, Kronen schwesfelgelb, weiß oder pfirsichblüthroth, Gliederschote rosenkranzförmig und mehrgliedrig, oder gedunsen=walzenförmig und wenigzgliedrig, immer durch den Griffel geschnabelt, Keim reitend.

In Garten unter verschiedenen Barietaten angebaut, wovon bie hauptsachlichsten find: 1) Winter = und Commerrettig; 2) Radischen ober Monatsvettig. Empfohlen wird auch der fur uns nicht jur Feld-

cultur geeignete Delrettig.

* 2. R. Raphanistrum, L. Gemeiner Heberich. . Suni bis Aug. Untere Blatter leierförmig, Bluthen schwefelgelb, weiß oder hell-pfirsichbluthroth, Schoten rosenkrangförmig, 3= und mehrgliedrig, in der Reise mit gestreiften Gliedern, viel langer

als ihr Griffel.

Auf Sandboden ein lastiges Unkraut, auf Thon: und Kalkmergel nicht oder sehr sparsam vorkommend. Der Landwirth benennt jede gelbblüsende, im Felde wuchernde Erneisere mit dem Namen, Hederich". Besonders sind es aber drei Arten, welche im gemeinen Leben Hebench heißen, nämlich: Brassica Rapa, Sinapis arvensis und Raphanus Raphanistrum. Dieser letztere wird auch der weiße Hederich genannt, weil seine Blüthen in weißlicher Farbe welken. Er untersscheidet sich von Sinapis arvensis durch die auch am Stengel leierförmig gestalteten Blütter, durch die grünen, anliegenden Kelchblätter, durch das hellere Gelb seiner Blüthen und durch die ganz verschieden gestalteten Früchte. Brassica Rapa ist leicht von beiden zu unterscheiden, denn es ist die wilde Stammsorm unseres Kübsamens. Merkwürdig ist, daß der weiße Hederich bis dieseit des Thüringer Waldes auftritt.

Sechste Familie. Fumariaceen.

Blätter wechselständig, nebenblattlos, Blüthen meist in endständigen, deckblättrigen Aehren und unregelmäßig, Kelch 2blättrig, abfallend, Kronenblätter 4, das obere Kronenblatt hinten sackförmig erweitert oder gespornt, die beiden seitlichen unter einander, oder mit dem oberen Kronenblatte verwachsen, oder auch frei, unteres Kronenblatt frei. Staubgefäße 6, je 3 in ein Bündel verwachsen. Frucht ein Rüßchen oder eine Schote, aus 2 mit den Rändern verwachsenen Fruchtblättern entstanden.

Die Fumariaceen reihen sich den Cruciferen an, haben mit ihnen den centripetalen Blüthenstand, der hier ährig oder fast traubensormig und endständig ist, deßgleichen auch die 4blättrige Krone und die Fruchtform gemein, indessen ist hier die Krone unregelmäßig und die Stanbgefäße sind mit ihren Fäden verwachsen. Alle Fumariaceen sind sowohl im Stengel als auch in Blättern zurte Kräuter. Die letztern sind vielspaltigl, meist durchscheinend. Der Blüthenstand ist immer endstäudig, doch zuweisen wird er, durch Erneuerung des Stengels, scheinbar seitenständig. Die Kelche sind von 2 abfallenden Deckblättschen umgeben und fallen mit oder nach der Blüthe ab, die Kronen blühen meist in purpur oder hellrother Farbe und sind mit den Gefäßbündeln verwachsen. Bon den je 3 verwachsenen Stanbgefäßen ist der mittlere Stanbbentel Lzsächerig, die seitlichen dagegen sind lächerig. Die beiden Erissel ber verwachsenen Fruchtblätter sind stets auch verwachsen, dagegen die Narben frei.

Sie führen einen bitteren, auflösend-tonisch wirkenden Saft und in den Knollen der Corydalis bulbosa fand man einen eigenthümlichen Extractiosfoss. Gemeinlich lieben sie humosen Boden, wachsen daßer an Hecken, auf Walboden, aber auch auf Feldern mit guter Dungstraft. Nur kummerlich sieht man sie auf geringerem Boden, wenn es nicht Neuland ist.

Die Familie der Fumariaceen ift klein, ihr Sig ist das mittlere und nördliche Usten, ein kleiner Theil bewohnt das gemäßigte Curopa, in Deutschland giebt es bloß 2 Geschlechter, den Tropen fehlen sie gang.

I. Fumaria. Erbrauch. Krone rachenförmig, bas obere Blatt am Grunde sade ober spornförmig everlängert, bas untere gekielt, die seitlichen mit dem oberen verwachsen. Frucht ein hartes, knochiges, 2kieliges, 1fachriges, 1famiges Rufchen, Saue ohne Nabelanhang.

- a. Blatter 2. und mehrfach gefiedert, Fiedern langettlich bis lineal, vorn fpig, gang ober gespalten, Fruchtchen in ber Reife feinwarzig.
- * 1. F. officinalis, L. Gemeiner Erbrauch, . Mai-Sept. Blatter meift dunkel-grasgrun, feltner blaugrun beduftet, Blattfiedern furg, Relchblatter 1 fo lang als die Rrone, breiter als das Bluthenftielden, Rugden eingedruckt = fugelig, breiter als lang.

Gemein auf Schutt, Compost, Garten und befferem Aderboten, auch auf Reuland. Gehr veräftelt, mit blag: und rofenrothen Kronen, welche an ber Spige einen tief = purpurfarbigen Fleden haben. In

Garten kommt auch eine üppigere Form mit rankenden Blättern vor. Das Krant ist geruchlos, schmedt aber unangenehm-bitter und etwas falzig, wird als Herba Fumariae gesammelt und dient als ein

fehr fraftiges, auflofendes und jugleich tonifches Beilmittel.

2. F. Wirtgenii, Koch. Spigfrüchtiger Erdrauch. . Juni - Cept. Blatter dunkelgrun, Blattfiedern furg, Reldblatter & fo lang als die Rrone, breiter als bas Bluthenftielden, Rufchen fugelig, jung mit einem Spikchen, im Alter oben nicht eingedrückt.

Muf Felbern vom Riederrhein bis gur Glbe und unteren Saale. Bildet den Uebergang von ber vorigen gur folgenden Art, hat bas Blattwerf und die Bluthen der vorigen, die Früchte der folgenden. Gebrauch wie bei F. officinalis.

* 3. F. Vaillantii, Lois. Sechtgrauer Erdrauch. O. Mai - Cept. Blatter meift hechtgrau bereift, Blattfiedern gleich= breit und langgezogen, Relchblatter fehr flein und ichmaler als bas Bluthenftielchen, deutlich nur mit der Loupe erkennbar, Aronen blagroth mit purpurgeflecter Spige, Dugden fugelig, nicht eingedrückt, nur im Alter an ber Spige ichwach vertieft mit porfpringendem Rabel.

Borguglich auf Ralkmergel - Aedern und hier auch auf niederem Boden, in Thuringen und wohl überall, wo Kalkland ist, nicht felten. Sie wird in der Regel nicht fo hoch und nicht fo aftreich als F. offi-

Gebrauch wie bei N. 1.

4. F. micrantha, Lagasc. Dichtbluthiger Erbrauch. . Juni - Mug. Blattzipfel gleichbreit und verlangert, Reld: blatter fast freisrund, halb fo lang als die Rrone und breiter als fie, Kronen rofenroth, an der Spite purpurfledig, Bluthen in dichtgebrangten Aehren, Rufichen fugelig, flumpf.

Bereinzelt auf guten Medern in Deutschland, angegeben bei Sam-

burg, Salle, Bennftadt und Rarlsbad.

5. F. parviflora, L. Rleinbluthiger Erdrauch. . Mai - Juli. Blattgipfel faft haarfein, Bluthen in gedrangten, fpa= ter loderen Mehren, Relchblatter eiformig, ebenfo breit, aber faum 1 fo lang als die lichtrothen ober weißen Kronen, Früchtchen fu= gelig, mit furger, ftumpfer Spige.

Muf Feldern und in Beinbergen Guddeutschlands, vornehmlich

am Rhein und Main, in Mabren und Deftreich.

- b. Blatter einfach gefiedert, Fiedern gelappt, mit langen rankenden Blattstielen, Rugden glatt.
- * 6. F. capreolata, L. Mankender Erdrauch. . Juni Aug. Aletternd, Fiederblättchen 3 5lappig, Lappen ver= fehrt-eiformig, eingeschnitten, Bluthenahren loder, armbluthig, Relchblatter 1 fo lang als die fleischrothen, an der Spige ichwarz= purpurnen Kronen, Fruchtstielchen zuruckgebogen, Früchten kugel= rund, abgeftutt.

Bereinzelt in Deutschland an Hoden, Bäunen und im Garten-boden. In Jena ist sie durch die Verschüttung des Stadtgrabens bis auf einem Garten im Paradies, wo sie als lästiges Unkraut anftritt, verschwunden. Sie rankt 3 Fuß hoch empor, ihre Fiedern haben ½ bis 1½ 3oll lange, zarte Stielchen, messen gegen ½ Voll und sind meist Ilappig. Dadurch ist sie von den vorigen Arten merklich ver-

ichieden.

7. F. muralis, Sonder. Mauer : Erbrauch. O. Juni — Aug. Kletternd, Fiederblättchen 3—5lappig, Lappen lanzett= lich, Blüthenähren locker, oft armblüthig, Kelchblätter & fo lang als die rofenrothen mit purpurfarbigen Spigen begabten Rro= nen, Fruchtstielden nicht gurudgefrummt, Fruchtden rundlich= eiformia.

Un Mauern bei Samburg. Der vorigen bis auf bie angegebenen

Merkmale gleich.

- II. Corydalis. Lerchenfporn. Rrone rachenfor= mig, bas obere Blatt an ber Basis zu einem Sporn verlangert, bas untere flach, die beiden feitlichen frei. Früchte ichotenartig, mit einem Rabelanhange.
- a. Bulbocapnos. Wurzelftod ein Anollen, Stengel einfach mit 2-3 doppelt-breigabligen Blattern, in eine bedblattrige Nehre auslaufend, Bluthen lang gespornt, pfirsichbluthroth in's Blauliche oder reinweiß, Griffel an der Schote bleibend.
- * 1. C. cava, Whbg. Gemeiner Lerchenfporn, Sohl= wurz. 2. April, Mai. Knollen hohl, Stengel ohne Schuppe, Bluthenahre reichbluthig, Deckblätter ganzrandig, Kronen roth ober weiß, Sporn rudwarts gefrummt, Fruchtstielchen & fo lang als die Frucht.

Auf humosem Baldboden in Beden, Laubwäldern, ichon im erften Frühling mit den Leberblumen blühend, daher Lerchensporn, in Thüringen weißblühende mit rothblühenden Gremplaren gemengt, fast fußhoch mit 3 bis 4 Boll langen Bluthenahren. Sie ift ftets ein Beichen eines fraftigen Walbbobens.

* 2. C. fabacea, Pers. Kleiner Lerchensporn, Helmwurz. 21. Marz — Mai. Knollen nicht hohl, Stengel unten mit einer Schuppe, Blüthenahre armblüthig, Deckblätter ganzrandig, Krone roth, Sporn etwas zurückgekrummt, Fruchtstielchen 1/3 so lang als die Frucht.

Auf humosem Waldboden an Seden und in Laubwaldungen, der vorigen etwas vorangehend in Blüthe, doch gewöhnlich nur 3 Zou hoch, mit zolllanger 3—5=, höchstens 7blüthiger Aehre, welche nickt und in der Frucht überhängt.

Sie zeigt guten Baldboden an.

3. C. digitata, Pers. Gefingerter Lerchenfporn, Berge wurz. 24. Marz — Mai. Anollen nicht hohl, Stengel unten mit einer Schuppe, Bluthenahre reichbluthig, Dechblatter fingerspaltig, Kronen hellroth, Sporn zuruckgefrummt, Fruchtstielchen fo lang als die Frucht.

Auf humosen sandhaltigem Boden an Heden und in Laubwaldungen. Blüht mit der vorigen zugleich, ist aber fast so hoch als C. cava, doch dunner im Stengel, in der Blüthenzeit nickend, dann aufrecht, zwar nicht so reich als C. cava, doch weit reicher als vorige blühend, von C. cava leicht an der Schuppe am Stengel und von beiden vorigen an den gefingerten Deckblättern zu unterscheiden. Sie zeigt ebenfalls guten Waldboden an.

4. C. pumila, Host. Zwerg-Lerchensporn. 21. März — Mai. Knollen nicht hohl, Stengel unten mit einer Schuppe, Blüthenahre armblüthig, Deckblätter fingerspaltig, Kronen hell= roth, Sporn gerad, Fruchtstielchen breimal kurzer als die Frucht.

Auf humosem Boden, die seltenste Art dieser Rotte, doch in Thüringen 3. B. an mehreren Orten vorkommend, ebenso klein und armblüthig als C. sabacea, doch an den gesingerten Deckblättern leicht kenntlich.

- b. Capnoides. Burzelftock aftig, faserig, Stengel mehrere, aftig, Nehre gipfelftandig oder durch erneuerten Fortsat bes Stengels blattgegenftandig, Sporn kurz, Bluthen gelb, Griffel abfallend.
- 5. C. lutea, Pers. Gelber Lerchensporn. J. Juni, Juli. Stengel aufrecht, kantig und aftig, Aehren gipfelftandig, Deckblättchen länglich-lanzettförmig, kurzer als das Blüthenstielschen, Blüthen grünlichgelb mit braunlicher Spige, Schoten griffellos. Var. ift C. ochroleuca, Koch, mit blagrostgelben Kronen und graugrünen Blättern.

In Deutschland selten und wohl nur verwildert und an alten Mauern, 3. B. des Schlosses Ibstein in Nassan, bei Ling am Rhein, in Rothweil am Neckar. Der röthliche Stengel wird fußhoch, die

Aehre ift $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Boll lang, die ansehnlichen Bluthen stehen einfeitig.

- c. Capnites. Wurzelftod faserig, Stengel aftig und kletternd, Nehre gipfelftandig ober durch erneute Fortsetzung des Stengels seitenständig, Bluthen gelblichweiß, Sporn kurz und stumpf, Griffel bleibend.
- 6. C. claviculata, Pers. Rletternder Lerchensporn. ⊙. Juni Aug. Stengel sehr aftig und kletternd, Blättchen ganz, eiförmig bis lanzettlich, obere Blattstiele an der Spige Wirtelz ranken tragend, Aehren 2—76lüthig.

In Heden und auf Schutt von Westphalen durch Oldenburg, Bremen bis nach Holfein, in Offriesland ziemlich häusig. Sie rankt bis 5 Fuß hoch empor, hat einen dunnen, scharf-4kantigen Stengel, 1/4 bis 1/2 Boll lange Blättchen und nur 1/4 Boll lange Blüthen.

Siebente Familie. Reseduceen.

Blätter wechselständig, statt der Nebenblätter an der Bafis 2 Drüschen. Blüthen in gipfelständigen einfachen oder zussammengesetten Alchren, unregelmäßig. Kelch 4—7theilig, unregelmäßig und bleibend, Kronenblätter unregelmäßig, 3—7, ungenagelt und in 3 bis viele Fegen zerschlitzt. Staubgefäße zahlreich, Frucht eine aus 3 bis 6 an den Kändern verwachsenen Fruchtblättern entstanden, einfächerig, oben offen, mit 3—6 sigenden Narben.

Die Resedaceen schließen sich durch ihre unregelmäßigen Blüthen an die Fumariaccen, aber est sindet hier keine Bewachsung der Staubstäden statt und die Zahl der Staubsfäße ist 12 und darüber. Ihre Antheren sind 2fächerig, am Grunde an den Faden besestigt, seben einwärts und össnen sich der Länge nach. Bei Reseda luteola verstänben die inneren zuerst, die äußeren zuletzt, dei R. lutea und Phyteuma sangen die oberen und hinteren zuerst zu stäuben an und die unteren und vorderen stäuben zuletzt; sie sind auf einer steischigen Scheibe besessigt, welche Rectar spräparirt. Die Kapsel ist vielsamig und ihre Samen sitzen an dem Wittelnerven der Fruchtblätter, sind also wandständig.

Sie bilden eine kleine Familie, die meistens die nördliche gemäßigte Bone der alten Welt bewohnt, doch auf Deutschland kommt nur ein einziges Geschlecht mit 3 Species. Allen Sausthieren find fie als

Futter guwider, doch R. luteola führt gelben Farbeftoff.

I. Reseda. Refebe. Blüthe unregelmäßig, Relch 4-7theilig, Kronenblätter 4-7, geschlit, Staubgefäße 10 und

viele, Frucht aus 3-4 und 6 Fruchtblattern gebilbet, einfachrig, oben offen.

- a. Reld, 4theilig, Kronenblätter 4, Rapfel oben 4zipfelig.
- * 1. R. luteola, L. Wau, Gelbfraut. &. Juni Aug. Blatter ungetheilt, lineal = lanzettlich, ganzrandig, Kronen weiß= gelb, Kronenblatter 3—5[paltig.

Auf Schutt, an Wegen, Bergabhängen, fast überall gemein, nur einigen Ländern, 3. B. Schlessen, sehlend. Im Norden seltner als in Mittels und Süddeutschland, in Oftsviesland nicht vorhanden. Der steise Stengel wird in günstigem Standorte bis 5 Fuß hoch, die Blätter sind bis ½ Fuß lang und dunkelgrün, die Blüthenähren verlängern sich an der Spige fortwährend, haben am Erunde oft schon ziemlich reife Früchte.

Die Burgel riecht rettigartig, das Kraut schmedt bitter scharf, wird von allen Sausthieren gemieden, doch die Blätter geben eine dauerhafte schwefelgelbe Farbe, die, mit Blau vermischt, ein dauerndes Grun bringt.

- b. Kelch 6. oder 5-7theilig, Kronen 6. oder 5-7blättrig, Rarben drei.
- * 2. R. lutea, L. Wilde Resede. . J. Juni Aug. Blätter fiederspaltig mit linealischen Lappen, Kronen grunlich= gelb, Kelch 6theilig, Kronenblätter 6, die oberen 3spaltig.

An Wegen und Kändern am Rhein, in Franken, Westphalen, Hessen, Hüringen, Harzland, Schwaben, Baiern, selten aber in Bohmen, Sachsen, nur an wenigen Stellen in der norddeutschen Sbene. Der Stengel ist aufsteigend 1—1½ Fuß hoch, die Burzelblätter sind ganz oder Ilappig, die Stengelblätter 1—2 fach siederspaltig, die obersten Ilappig und jedes Blatt hat am Grunde an jeder Seite ein Bähnchen. Die Blüthenähren sind der Garten=Resed ähnlich in Größe, aber geruchlos.

Die Burgel riecht scharf, das Kraut wird erft im Alter von den Schafen, wiewohl ungern, gefressen.

3. R. Phyteuma, L. Kleine Refede. . Juni — Aug. Blatter ungetheilt, verfehrt-lanzettformig, die mittleren Stengels blatter 3lappig, Bluthen meift 12mannig und weiß, Kronenblatz ter vielspaltig.

An Randern in Rieder-Deftreich und Steiermark. Nur hanbhoch, Stengel sperr-aftig, Kronenblatter klein, Kelchzipfel sich nach der Bluthe vergrößernd.

Achte Familie. Cisteen.

Blätter nebenblattlos, Bluthen regelmäßig mit vielen Staubgefäßen, einzeln ober in Trauben stehend, Kronen 5-blättrig, Frucht eine einfächrige, aus 3 bis 5 mit den Ransbern verwachsenen Fruchtblättern gebildete Kapsel, deren Samen

ranbständig find, Griffel ein einziger.

Die Cifteen find Rranter oder fleine Salbitraucher, mit meiftens ungetheilten gegen = oder mechfelftandigen Blattern. 3hr Bluthenftand ift centripetal, ber Reld 3-5blattrig, bleibend. Seine Blatter fiehen in 2 Reihen, wovon die innere 3 Blatter, Die außere 2 Blatter hat, boch fehlt die lettere öfters. In der Anospe liegen fie links gedreht oder rechts sich deckend. Die Aronenblatter, in der Anospe gleich den Mohnen gerknittert, fallen and ebenso leicht und bald wie diese ab. Die Stanbgefage ftehen in vielen Birteln, Die Griffel ber Fruchtblatter find fammt den Rarben in einen einzigen verwachsen.

Sie bilden eine fleine Familie, Die vorzüglich in ben Landern bes Mittelmeeres ihre Beimath hat und bort, außer Gerbstoff, noch ein wohlriechendes Sarz, Labanum genannt, deßgleichen auch auf den Blättern das Cistmanna liefert. Unser Deutschland hat nur 5 Arten eines einzigen Gefchlechts, Die bloß Gerbfaure fuhren und von Saus-

thieren, namentlich von Schafen, gern gefreffen werden.

I. Helianthemum. Sonnenröschen. Relch 3= blättrig mit 2 fleinen, zuweilen fehlenden Deckblättchen, Kronen= blatter 5, gelb, Rapfel einfächrig, aus 3 Früchtchen entstanden, baher Iflappig und der Griffel mit Bediger ober 3lappiger Marbe.

1. H. guttatum, Mill. Rothgetupfeltes Connenroschen. . Juni - Aug. Stengel aufrecht, untere Blatter gegenstän= big, nebenblattlos, obere wechselftändig mit Rebenblattern, alle furzhaarig, langettlich bis verkehrt = langlich, Bluthen gelb, am

Grunde rothgesteckt, in deckblattlosen Trauben.
In der Lausitz, bei Teucherl unsern Wittenberg, auf der Insel Kordernei, immer auf Sandboden. Die 3 größeren Kelchblätter wechseln mit den Kapselklappen ab, die Staubbeutel sind an der Spige nicht ausgerandet, die Narbe ist sigend, die Hohe der Pflanze beträgt 1/2 bis 1 Tuß, die Blüthen sind doppelt kleiner als bei der gemeisen nen Art.

* 2. H. vulgare, Gaert. Gemeines Sonnenroschen. h. Juni, Aug. Stengel unten holzig, liegend mit gegenftan= bigen ei = bist linienformigen, gewimperten Blattern, welche fammtlich lanzettliche Rebenblätter haben und in verschiedenem Grabe behaart find. Bluthentraube bedblatterig, Bluthen rein=

gelb, felten weiß.

Auf durrem, leichtem Boden der Berge und Ebenen, seltner im Rorden Deutschlands. Die 3 größeren Kelchblätter wechseln mit den Kapselklappen ab, die Staubbeutel sind an der Spize ausgerandet, der Griffel ist langer als der Fruchtknoten, die Pflanze bildet einen kleinen Halbstrauch, dessen frautiger Stengeltheil oft 2/3 Fuß lang wird und die Blüthen messen über 1 Joll Breite. Uebrigens ist die Größe der Blüthe verschieden, deßgleichen auch die Behaarung der Blätter. Immer jedoch sind die Rander der letztern etwas umgebogen.

3. H. apenninum, Willd. Apenninisches Sonnenrösschen. h. Juni — Aug. Der vorigen sehr ähnlich, aber durch bie tangettlichen bis linealischen Btätter, durch schmale, eingerollte und daher borstenförmige Nebenblätter und durch weiße Blüthen unterschieden, deren Blätter gezähnelt und doppelt so groß als der Kelch sind.

In Deutschland selten und gwar auf ber Odelheimer Spige gwifchen Maing und Bingen und bei Karliftadt, Thungen und Thungere-

heim in Franken.

4. H. oelandicum, Whlnbg. Delänbisches Connenröschen. h. Juni — Aug. Stengel unten holzig, liegend oder aufstrebend, mit gegenständigen, langlichen, nebenblattlosen Blat-

tern. Bluthentrauben bedblatterig, Bluthen gelb.

Man hat 2 Barietäten, die eine, H. alpestre Rchb., hat buschesig behaarte oder fast kahle Blätter und bildet kleine Rasenpolster; es ist die Alpenform, die auch auf Hügeln in Destreich wächst. Die andere, H. vinale Pers., bildet keinen Rasen, hat unterseits graufilzige Blätter und grauweiße Stengelspigen. Sie kommt bei Wergentheim in Franken und bei Halle und Arnstadt in Thüringen vor. Beide haben die Stellung der Kelchblätter mit der vorigen Art gemein, können aber von beiden vorigen durch die nebenblattlosen Blätter leicht unterschieden werden. Die Kronen sind goldgelb und noch einmal so klein als bei H. vulgare.

5. H. Fumana, Mill. Dunnblättriges Connenröschen. B. Juni, Juli. Stengel holzig, gedreht, niederliegend, mit linealischen nicht gegenständigen und nebenblattlosen Blattern. Bluthen einzeln in den Blattwinkeln, gelb und doppelt größer

als der Reld.

Auf sonnigem burrem Kalkboden im mittleren Rheinthale, in Destreich und Thuringen bei Frankenhausen, Naumburg und Halle. Im Anschen durch Blattform und Blüthenstellung ganz von den vorigen abweichend und so auch in der Blüthe selbst. Die äußeren Staubfaden zeigen sich nämlich als zarte, gegliederte, staubbeutellose Fäden, die Narbe des Griffels ift dreilappig, die 3 inneren Kelchblätter stehen den Fruchtlappen entgegen und die am Morgen aufblühende Krone fällt Rachmittags schon ab.

Meunte Familie. Droseraceen.

Meist Schaftpflanzen mit rosettig gestellten Burzelblättern, regelmäßigen Smännigen Blüthen, welche einzeln ober traubig stehen. Kelch bleibend und Stheilig, Kronenblätter 5, Frucht eine einzige einfächrige, aus 3 bis 5 Fruchtblättern entstandene Kapsel, Griffel der Fruchtblätter frei, daher 3 bis 5, Samen wandständig.

Die Droseraceen stehen durch Zahl der Blumenblatttheile und durch die Fruchtbildung der vorigen Familie nahe, sind aber durch die beschräfte Zahl der Staubgefäße und durch die freien Griffel verschieden. Sie theilen sich in 2 Abtheilungen: Parnassieen und Droseraceen. Die ersteren besitzen hinter den 5 Staubgefäßen 5, den Kronenblättern gegenständige, drüssiegemimperte Schuppen, welche aus der Berschlagung des zweiten Kranzes der Staubgefäßen hervorgegangen sind; die legteren sind bei uns sämmtlich nur smännig. Sämmtliche Droseraceen haben ganzrandige Blätter und das Geschlecht Drosera besitzt drüssig bewimperte Mätter; die Kelche der Parnassieen sind in der Knospe klappig, die der Droseraceen dachig.

Sie bilden eine kleine Familie, die sich aber über die ganze Erde verbreitet. In ihren Stoffen sind sie sehr verschieden: während die Parnassisen einen bitter-adstringirenden Stoff führen und dadurch gesunde Futterkräuter werden, haben die eigentlichen Droseraceen einen schaffen, den Hausthieren schädlichen und für die Schafe tödtlichen

Stoff.

1. Parnassieen.

Reich in der Anospe flappig, Bluthen einzeln am langen, einblattrigen Stengel, Frucht aus 4 Fruchtblattern gebildet, mit 4 freien Griffeln.

I. Parnassia. Einblatt. Wurzel= und Stengel= blätter drusenlos, Krone mit 5 drusigen Schuppen, welche mit den 5 Staubgefäßen wechseln, Griffel 4.

* 1. P. palustris, L. Gemeines Einblatt, Barnaffie. 4. Aug., Septbr. Blätter herzsörmig, fingernervig, gangrandig,

Stengel aufrecht, einblüthig, Rronen weiß.

Auf moorigen Biesen. Die Burzelblätter stehen in einem Kreise, der schaftartige, einblättrige Stengel wird handhoch, trägt auf seiner Spitze die gollbreite Blüthe, deren Kronenblätter wassernervig sind. Die Standbaben haben weiße, die Standbeutel gelbe Farbe und die 5 Kronenschuppen sind grünlich mit grüngelben Drüschen zierlich gewimpert.

Das Bieh frift sie gern, besonders vor der Bluthe, doch bloß auf der Weide, wo es diese Pflanze, ebenso wie die Weidenblatter, als Lecke oder adstringirenden Beisag zum Grünfutter nimmt.

2. Droseraceen.

Kelch in der Knospe dachig, Blüthen wurzelständig (Schaftspflanzen), Schafte in der Jugend schneckenförmig eingerollt, Frucht aus 3-5 Fruchtblättern gebildet, mit 3-5 freien Eriffeln.

- II. Drosera. Sonnenthau. Schaftpflanze mit Burgelblättern, welche burch purpurrothe Drufenhaare gewimpert find. Die weißen Blüthen stehen traubig und einseitwendig am Schafte und haben 3-5 Griffel.
- a. Schaft vom Grund aus aufrecht, äußere Samenhaut ben Samen als lockerer Sack umhüllend.

* 1. D. rotundifolia, L. Gemeiner Sonnenthau. 2.

Juli, Mug. Blatter faft freisformig.

Der Schaft, anfangs nur 2 Zoll hoch, verlängert sich später zu 4—6 Zoll und wird dann 3- bis 4mal so lang als die Blätter. Legtere haben einen ½ Zoll langen Stiel und eine ½ Zoll lange Fläche. Die Pflanze findet sich überall auf Torsboden, indessen auf Hochmooren am schönsten und im starken Moorboden etwas kümmerlich.

Sie ift fur Schafe auf Beiden fehr giftig.

2. D. longifolia, L. Langblättriger Sonnenthau. 4.

Juli, Mug. Blatter lineal, nach ber Bafis verschmalert.

Der Schaft ist nur doppelt so lang als die Blätter, welche letztere $1-1\frac{1}{2}$ Boll lange Blattstächen haben und sich allmählig in den doppelt längeren Blattstiel verlaufen. Die ganze Pflanze wird $\frac{3}{4}$ Fuß hoch, wächst nur auf stark-torfigem Boden, am schönsten zwischen Sphagnum in Tümpfeln der Hochmoore.

Chenso schadlich als vorige.

3. D. obovata, Koch. Berfehrt-eiformiger Sonnenthau.

24. Juli, Mug. Blatter verfehrt=eiformig.

Nur auf den Mooren der Boralpen. Die Blätter find kurzer als bei der vorigen, meffen, sammt ihren Stielen, die 3/4 Länge des gangen Blattes betragen, nur 2 Boll und die Schafte find 3mal höher als die Blätter.

- b. Schaft an der Bafis fast im Salbkreise gebogen, außere Samenhaut am Samen fest anliegend.
- 4. D. intermedia, Hayne. Bogiger Sonnenthau. 24. Juli, August. Schaft an der Basis bogig, Blatter verkehrt= eiformig.

Muf ftartem Zorfboden, besonders in Sochmooren. Gine von ben

3 vorigen im Schafts und Samenbau ganz verschiedene, doch in Blattern der D. obovata ahnliche Pflanze, die also keineswegs intermedia heißen kann. Sie hat das Eigenthümliche, daß sie schon vor der Streckung des Schaftes zu blühen beginnt. In der Blüthe erreicht aber der Schaft noch die Länge der Blätter, später wird er doppelt so lang.

Zehnte Familie. Violaccen.

Schaftpflanzen ober Stengelpflanzen mit abwechselnben Blättern und am Grunde des Blattstiels mit 2 Nebenblättern begabt. Blumenstiele einblüthig, Blüthe unregelmäßig, Kelch und Krone Sblättrig, Staubgefäße 5, Staubbeutel zusammensgeneigt und zusammenhangend, Frucht eine aus 3 Fruchtblätztern bestehende, einfächrige Kapsel, Griffel ein einziger, Samen wandständig.

Die Violaceen sind bei uns Arauter, beren einblüthige Stiele mit 2 Deckblättern versehen sind und deren meist ganze und geftielte Blätter 2 Nebenblätter besitzen. Die 5 Kelchblätter sind am Grunde sackförmig verlängert, die 5 Kronenblätter ungleichgroß und das unpaarige unterste und größte ist am Grunde in einen sackförmigen Sporn verlängert, der durch eine Honigdrüse Mectar enthält. Die fünf Staubgesäße sind sast sahe since Staubbeutel laufen kegelsörmig zu, sind durch eine Haut verbunden, verdecken den Griffel, und werden erst später durch den schwellenden Fruchtknoten aus einander gerissen. Die Frucht besteht aus 3 mit den Rändern verwachsenen Fruchtblättern, deren Griffel und Narben zugleich auch zu einem einzigen Organe verbunden sind. In der Reise der Frucht trennen sich die Fruchtsblätter und stellen eine Islappige Kapsel dar.

Sie find über alle Bonen verkreitet und bilben eine mittelgroße Familie. Wir aber bestigen nur ein einziges, doch speciesreiches Geschlecht. Der Familie eigen ist ein besonderer Stoff, das Biolin, welches emetisch oder nur abführend wirkt und in allen Theilen, besonders aber im Wurzelstode, indessen unter verschiedenen Graden der Starke

porhanden ift.

I. Viola. Beilchen. Theils Schaft= theils Stengel= pflanzen mit unregelmäßigen, gespornten Kronen. Die 5 kegel= förmigen Staubbeutel sind durch eine Hatt verbunden, und ver= beden den Griffel, die Kapsel ist einfächrig, Ikappig und viel= Viola. 99

famig, aus 3 Fruchtblattern gebildet, die Samen find mand= ftandig.

1. Blaue Beilchen.

Die 2 unteren Kronenblätter stehen seitlich ab, ober sind zu dem unterften Kronenblatte herabgebogen, niemals zu den beiden oberen hinaufgebogen. Die Blüthen blühen in blauer, violetter, röthlicher oder weißer Farbe, niemals in gelber Farbe; die ersten Blüthen sind größer und unfruchtbar, die späteren kleiner oder kronenloß aber fruchtbar.

a. Schaftpflanzen.

Stengellos mit wurzelstockständigen Bluthenstielen. Ihre Wurzelblatter find nach der Bluthe viel größer.

α) Blatter geschlitt.

1. V. pinnata, L. Schligblättriges Beilchen. 21. Juni, Juli. Kahl. Blåtter fast fingerförmig derschligt, Bipfel 2 — 3= zähnig oder zahnlos, Krone blaß-violett mit aufsteigendem Sporn, und wohlriechend.

Muf Alpen in Karnthen und Eprol. Dhne Muslaufer.

- β) Blatter herz= oder nierenformig.
- * Fruchtstiele aufrecht bleibend, Blatter haarlos.
- * 2. V. palustris, L. Sumpfveilchen. 2. Mai, Juni. Blätter anfangs nur zwei, nierenherzförmig, kahl, Nebenblätter tanzettlich und frei, Kronen blaß-lila ober röthlich und geruchlos. Man unterscheibet:
 - a. V. palustris, L. Austaufer treibend mit anfangs 2 gleich= geformten, nierenherzförmigen Blattern und blag = lilafarbi= gen ober röthlichen Bluthen.
 - β. V. epipsila, Ledeb. Ohne Ausläufer, mit anfangs einem unteren rundlichenierenförmigen und einem oberen herzei= langlichen Blatte und blagblauen Blüthen.

Die erste Form kommt allgemein auf Torfwiesen vor, zeichnet sich burch die hellgrunen Blatter aus und ihr unterstes Kronenblatt ist mit dunkeln Adern durchzogen. Die zweite Form findet sich nur in Salzburg und Holstein, ihr unterstes Kronenblatt hat keine Adern.

3. V. uliginosa, Schrad. Morast-Beilchen. 4. April, Mai. Blätter zur Blüthenzeit mehrere, herzförmig, fahl, bis in das Viertel des Blattstiels herablaufend, Rebenblätter ei-lanzettlich, zur Salfte mit dem Blattstiele verwachsen, Kronen lichtzröthlich, mit dunkeln Abern durchzogen und geruchlos.

7 *

Auf Torfwiesen in Thuringen, Lausitz und Oberschlessen, doch nur an einzelnen Orten. Sie ist von der vorigen durch Jahl und Größe der Burzelblätter verschieden, die auch dunkler im Grün und nicht nieren-herzsörmig, sondern mehr ei-herzsörmig sind. Deßgleichen stehen die Deckblättchen über der Mitte des Blüthenstiels, die Blüthenstiels sind auch weit länger, 2—4 Joll hoch und alle Kronenblätter haben einen sacurtigen Anhang.

Ausläufer finden fich hier ebenfo wie bei V. palustris.

** Fruchtstiele jur Erbe gestrecht, Blatter weichhaarig.

* 4. V. hirta, V. Haariges Beilchen. 21. April, Mai. Blätter eilänglichscherzförmig, spig, Kronen hellviolett, röthlich, weiß mit violetten Flecken und ganz weiß, sehr schwach und nur Abends und Morgens riechend, Kronenblätter oft ausgerandet, obere beiden schmal, so lang und långer als die 3 unteren.

Overe veiden schindt, so lang und langer als die I unteren. Auf trockenen Wiesen und dürren, sonnigen Bergen; wegen des Standortes oft haariger als die folgende Art. Es kommen gemeinlich keine Kusläuser hervor. Durch den verschiedenen Standort haben sich viele Spielarten gebildet, zu welchen auch Viola collina, mit stark gefranzten Rebenblättern, gehört. Es blüht dieses Beilchen mit weit zahlreicheren Blumen als das solgende und oft kann man an einem einzigen Stocke 30 bis 40 zählen, zumal wenn er nicht auf Wiesen, sondern an sonniger Berghalde steht. Scheckige Exemplare kommen in Thüringen häusig vor. Anzeiger trockner und dürrer Wiesen.

Stoffe wie Die folgende Art.

* 5. V. odorata, L. Wohlriechendes Beilchen. 4. Märg, April. Blatter rundlich-herzförmig, fast stumpf, Kronen tief-violett, röthlich oder reinweiß, mit starkem Beilchengeruche, die beiden obersten Kronenblatter wenig schmaler und so lang oder kurger als die unteren, alle 4 abgerundet.

Auf frischen Wiesen, daher besonders in Gradgarten, an Baunen und etwas früher blühend als die vorige Art. Sie treibt regelmäßig gur Blüthenzeit Ausläufer, doch nicht so zahlreiche Blüthen als die

vorige und man unterscheidet:

a. Viola odorata L., die Stammform, beren Ausläufer nicht in demfelben Sahre noch bluben;

b. Viola suavis, M. B., mit Ausläufern, welche noch in demfelben Jahre blühen. Die Farbe der Krone ift hier am Grunde bis zum ersten Drittel weiß, dann folgt hellblau, was sich allmählig ins Biolette verläuft.

Die V. odorata ist von V. hirta weber im Grade ihrer Behaarung, noch in Lange bes Bluthensporns scharf geschieden; ja es finden sich auch in Blattsorm und selbst im Grade des Geruches der Kronen Uebergange. Defigleichen giebt es bei V. odorata Stöcke, die keine Ausläufer treiben, zumal wenn zur Zeit der Bluthe ber Boben bei Mangel an Regen und zusälliger UbViola. 101

ichlagung ber Bede, an welcher fie ftanden, fehr burr wird. Wiederum findet man Stode ber Viola hirta mit Auslaufern. Es icheint, bag beide Species fich durch die Berichiedenheit des Feuchtigkeitsgrades ihrer Stanborter erzeugten. Un Bergen Sena's ftehen unten, wo tiefer Boden und Schut ber Beden fich findet, nur Gremplare der Viola odorata, bann fommt eine Re= gion wo die V. odorata allmählig verschwindet und gulett fieht mon blog die V. hirta.

Der Burgelftod und Die Samen find burch ihr Biolin emetisch, werden aber selten noch angewendet. Die Kronenblatter geben ben Beilchensprup. Da, wo Viola odorata blubt, ift ein reicher Graswuchs

febr guten Rutters.

* V. mirabilis , L. Bunberveilden , gehört zur folgenden Rotte, siehe Rr. 9. Obgleich sie anfangs ftengellos bluht, ver= langert sie doch spater ihre Are zu einem wirklichen Stengel. Man erkennt sie als Schaftpflanze an ihren ersten gelbgrunen, nierenförmigen, kurz zugespitten, beiderseits noch eingerollten Blättern.

Stengelpflanzen.

Stengel mit mechfelftandigen Blattern, aus beren Binteln bie Bluthenftiele entfpringen.

a) Mit einer Rofette von Burgelblattern.

6. V. arenaria, D.C. Sand-Beilchen. 4. Mai, Juni. Burgelftod nicht friechend, Blatter rundlich = herzformig, ftumpf, Rebenblatter langlich bis langettlich, Bluthenftiele und Relchblat= ter weichhaaria, Kronen violett, lila oder weiß, Sporn furg und flumpf.

Auf dürrem Sandboden, besonders im Westen Deutschlands, aber auch anderwärts, bis an die Küste hinab, stelleuweise zu sinden. Es ist die Zwergsorm der 3 Arten dieser Rotte, vielleicht nur Barietät, da sie in Größe und Form der Blätter, in Länge des Sporns und dem Grade der Behaarung sehr variirt, (s. Beninga, Flora Oststriesslands). Sie wirst im Alter die Behaarung ab.

* 7. V. sylvestris, Lam. Bald = Beilden. 21. Mai, Suni. Burgelftock friechend, Blatter herge bis herzeiformig, bie oberen jugespitt, Debenblatter langettlich, lang jugespitt, faft borftig gefrangt, Bluthen bis gulegt mit Kronenblattern, violett mit weißer Bafis, Sporn 3mal fo lang als die Relchanhangfel, violett, fegelformig, vorn gedrückt.

Gemein in Balbern und Gebufchen. Es ift Diefes Die Mittelform ber 3 Arten Diefer Notte und von V. canina fogleich burch Anmefen-heit der Wurzelblatter-Rosette gu unterscheiden. Auch ift fie in ihrer reinen Form von V. Riviniana gar fehr im Geprage ihrer Geftalt ver-

fcbieden und auf ben erften Blid ju erkennen, jumal im Anfange ber Blüthenzeit, wo V. Riviniana ihre großen, fast milchblauen Blumen bildet. Aber est finden sich Abergänge und die Gestalt der Blumen ändert sich, wie die des Stengels, mit der Umwandlung der Beschaffenheit ihres Standortes. Wahrscheinlich sind beides nur Barietäten. Stoffe wie V. odorata.

* 8. V. Riviniana, Rohb. Großes Waldveilden. 21. Mai, Juni. Burgelftock friechend, Stengel hoch aufsteigend, zulegt oben zuruckgebogen, Blatter rundlich = herzförmig, vorn furg jugefpist, Rebenblatter fammartig gezahnt, untere und erfte Bluthen fehr groß, lichtblau, mit langem weißem, ins Blauliche Taufendem Sporn, die Kronenblatter der oberen und letten Bluthen verschlagend.

Richt überall, befonders aber in Laub-Sochwaldern mit reichhumofem Boden haufig vorkommend und die hohe Form ber 3 Arten dieser Rotte vorstellend. Sie geht oft handhoch in die Gohe, ihre Blüthen haben nicht selten über 11/4 Boll Breite, sind anfangs masserigblan, später etwas tiefer gefarbt. Bergleiche V. sylvestris.

Stoffe wie V. odorata.

B) Dhne Blattrofette bes Burgelftods.

* 9. V. mirabilis, L. Wunder Beilchen. 4. April — Juni. Anfangs stengellos, mit nieren = herzförmigen, hellgrunen, an beiden Randseiten noch eingeschlagenen Blattern und blaß= blauen bis lilafarbigen wohlriechenden Bluthen. Gpater ftreckt fich der Stengel, fieht aufrecht, hat oben fast figende Blatter und fronenlose, fruchtbare Bluthen.

In Laubwaldungen und an Gebufchen, befonders häufig auf Kalk-boden, daher in Schwaben, Franken, Thuringen häufig, anderwatts feltner und in mehreren Landern gar nicht zu finden. Sie fangt im April zu blühen an und hat Ende Mai's die kronensosen Blüthen am 1/2 bis 3/4 Fuß hohen Stengel gebildet. Die blaßblauen Frühlings-blüthen riechen bei stiller Luft sehr angenehm.

Stoffe wie V. odorata.

* 10. V. canina, L. Sunbeveilden. 24. April-Juni. Stengel an der Basis liegend, an der Spike aufsteigend, Blat-ter langlich-herzformig, Rebenblatter viel furzer als der Blattftiel, Kronenblatter verkehrt-eirund, lichtblau bis weiß und violett mit weißem oder gelblichem, unten rinnigem Sporne, ber fast fo lang als die Relchblatter ift.

Ueberall gemein, boch von verschiedener Sohe. Anfangs ift fie immer sehr niedrig, 2 bis 4 Boll hoch; spater aber strecken fich Eremplare bes bessern Bodens oft handhoch und treiben dann ihre kronenlosen Bluthen. Bon V. sylvestris wird sie unterschieden 1) an dem Mangel ber Burzelblattrosette; 2) an den oberen langlich-herzsörmigen Blattern, welche an hohen Gremplaren stets gut ausgebildet find; 3) an dem nicht violetten, aber rinnigen Sporn. Bon den folgenden ift Viola. 103

fie durch liegend-aufsteigende Stengel und burch fleine Debenblatter verschieden. Bemerkenswerth find Die fcmarglichen Druschen auf ber Unterfeite ber Blatter.

Stoffe Des Burgelftode und ber Camen wie bei V. odorata.

11. V. Ruppii, All. Rupp's Beilchen. 2. April, Mai. Stengel aufrecht oder aus liegender Bafis aufsteigend, untere Blatter aus abgestutter Basis eiformig, obere berg = eilanglich, unterfeits ohne Drufenpunfte, Rebenblatter fast halb fo lang als Die Blattstiele, Kronenblatter verfehrt=eirund, lila oder weiß, mit grunlichem, aufwarts gefrummtem, vorn durch Ausrandung 2= Spigigem Sporn, ber 2-3mal fo lang als bie Relchanhang= fel ift.

Rommt in der Laufit bei Gbersbach, bei Leipzig im Rosenthale und unfern Bienig, defigleichen auch bei Magdeburg, doch nur in der Waldform vor, welche aufrechte Stengel und kahle Blatter hat, mahrend die Torfform liegend aufsteigende Stengel und etwas behaarte Blatter hat. Beide Formen find von V. canina, deren robuste Bariestat der V. Ruppii in Blattern sehr ahnlich ift, sowohl an dem Mangel ber ichwarzen Druschen, als auch an ben langen Rebenblattern, aber befonders noch an dem aufwarts gebogenen, 2fpigigen, anfangs grunlichen, bann gelblichen Sporn gu erkennen. Die Kronenblatter find verfebrt-eirund.

12. V. lancifolia, Thore. Langettblattriges Beilchen. 21. Mai, Juni. Stengel aufrecht, Blatter ichwach herzförmig, eilanglich-zugespitt, fahl, Rebenblatter fast halb fo lang als ber Blattfliel, Kronenblatter langlich-langettformig, faft gleichgeffaltet, Sporn gerade, abgerundet, doppelt und dreifach fo lang als die Relchanhangfel.

Soll bei Luneburg vorfommen. Muger ber ausgezeichneten Gestalt der Kronenblätter und den langeren Rebenblättern fieht fie ber V. canina gang ahnlich, hat auch die Drufenpunkte auf der Ruckfeite

ber Blatter.

13. V. persicifolia, Schkhr. Pfirfichblättriges Beilschen. Mai — Juli. Stengel aufrecht, Blätter oben aus herzförmiger Basis länglich = lanzettförmig, Nebenblätter fast ober ganz fo lang oder langer als die Blatifiele, Kronenblatter verfehrt= eiformig, Sporn wenig langer als die Relchanhangfel. Man untericheidet hier:

a. V. Billotii, Fr. W. Bluthen lilafarbig, Stengel 1-13 Fuß hoch, Blatter breiter, Rebenblatter in der Mitte bes Stengels langer als ber Blattstiel, Rronenblatter verkehrt=

eiförmig.

b. V. pratensis, Koch. Bluthen lichtblau, Stengel 8 bis 9 Boll hoch, Blatter schmaler, Rebenblatter in ber Mitte bes Stengels langer als ber Blattstiel, Rronenblatter langlich.

c. V. elatior, Fr. Bluthen himmelblau oder lila, Stengel 1-1½ Fuß hoch, Blatter bis 3 Zoll lang, Nebenblatter in der Mitte des Stengels weit langer als der Blattstiel,

Rronenblatter verfehrt=eiformig.

Alle diese Formen gehören einer Species an und bilden sich durch die Berschiedenheit des Standortes. Sie wächst auf moorigem oder torsigem Boden, Var. a in Sümpfen, Var. b auf Wiesen, Var. c in Waldungen. Roch hat man eine Art: Viola lactea S m. oder Viola stagnina Kit., welche ganz weiß blüht, deren länglich-lanzettliche Blattsflächen etwas in den Blattstiel herablausen und deren Nebenblätter nur halb so lang als die Blattstiele sind. Auch diese schein nur Barrietät der Hauptorm V. persicisolia zu sein.

2. Gelbe Beilden.

Die 2 unteren Kronenblatter stehen von bem unterften ab, sind zu den 2 oberen hinaufgebogen. Die Bluthen sind gelb, stehen an der Spige des Stengels und sowohl die ersten als die späteren sind fruchtbar.

14. V. biflora, L. Zweibluthiges Beilchen. 4. Mai, Juni. Burgelftock beblättert, Stengel aufsteigend, 2-3blätterig, Blåtter nierenförmig, Rebenblåtter flein, eiformig, Bluthenstiele gipfelständig, aus ben Winkeln gipfelftandiger Blätter, erfte und

zweite Bluthe fruchtbar, lettere oft fronenlos.

Auf Alpen, Boralpen, in der sächsischen Schweiz, im Lansigerund Riesengebirge und bei Eisenach in Thüringen. Sine zarte, brüchige Pflanze von 3 bis 6 Boll Höhe, deren kleine gelbe Blüthen gelb und mit feinen braunen Linien gezeichnet sind. Es hat das Gigenthümliche vor allen anderen Beilchen, daß es ankangs seinen Stengel entwickelt und gemeinlich ein Blatt an denselben bildet, dann aber an der Spize ihn verkürzt, dort zwei dicht an einander stehende Blätter und 2 Blüthen erzeugt.

3. Stiefmütterchen.

Ober bunte Beilchen. Die 2 unteren Kronenblatter stehen von dem untersten ab und liegen auf den 2 oberen auf. Ihre Farbe ist gemeinlich bunt, so daß einige Kronenblatter violett oder blau, die andern dagegen gelb sind. Malen sich alle Kronenblatter gelb oder blau, so haben einige ein tieferes Gelb oder ein höheres Blau und oft auch ist die Basis dersetben verschieden gefarbt. Die ersten Bluthen sind größer, doch alle sind fruchtbar.

a. Rurg=gespornt.

Der Sporn ift fo lang oder wenig langer als die Relchanhängfel. * 15. V. tricolor, L. Gemeines Stiefmutterchen. . Viola. 105

Stengel herzeiförmig, Nebenblätter leierförmig = fiederspaltig und groß, Kronen von verschiedener Farbe und Größe, Sporn gerabe oder wenig aufsteigend, wenig langer als die Kelchanhangsel.

Ueberall auf Nedern und Brachen, auch unter Gebuich und an

Felfen, aber unter mancherlei Geftalt.

* a. V. arvensis, Bluthen kleiner als der Relch, hellgelb mit weißem Grunde und violett liniirt, kommt auf Ralk- und Sand- adtern der tieferen Gegenden vor, wo der Boden troden oder burr ift.

* b. V. vulgaris, Blüthen größer als der Kelch, die oberen Kronenblätter tief violett, die 3 unteren hellblau und liniirt mit gelben Rägeln, oder die beiden unteren weiß, das unterfte gelb, erscheint an Flußusern, oder an Geden, doch weit zahlreicher auf Neckern und Brachen gebirgiger Gegenden.

c. V. saxatilis, Bluthen größer als ber Kelch, gelb, unterftes Blatt tiefer gefarbt, die drei unteren violett linirt, an der Bafis weiß, kommt auf Alpen und hohen Gebirgen Deutsch-

lands por.

Diese Pflanze bildet einen Theil unserer Garten-Stiesmütterchen, wird in gutem Boben, namentlich in etwas moorigem, der viel Feuchtigkeit halten kann, weit größer als in der Natur und malt sich auch mit brennenderen Farben auf die verschiedenste Art, so daß kein Stock einem andern in Blumen vollkommen gleich ist und an einem Stocke öfters verschieden gefärbte Blüthen gesehen werden. Die Frühlingsblüthen sind indessen am größten. Das Kraut ist officinell, schmeckt fade-schleimig und etwas scharf, erregt in kleinen Dosen die Thätigkeit der Absonderungs-Drgane und in größeren Erbrechen, wird nur bei Kindern angewendet.

16. V. lutea, Sm. Hochgelbes Stiefmütterchen. 4. Juli, Aug. Burzel friechend, Blatter unten am Stengel herzeiförmig, Nebenblatter groß, fingerförmig zerschnitten, Kronen violett, gelb ober gesteckt, immer jedoch größer als der Kelch und ber Sporn doppelt so lang als die Kelchanhängsel.

Auf Alpen und im Niesengebirge, ebenso verschieden wie V. tricolor in Farbung der Krone, dem vorigen auch sehr ähnlich und eigentlich nur durch den friechenden, ausdauernden Burzelstock verschieben. Auch diese Art kommt in Garten vor.

17. V. alpina, Jacq. Alpen-Sticfmütterchen. 21. Juli, Aug. Schaftpflanze oder bloß mit sehr kurzem Stengel, Blatter rundlich-herzförmig, Rebenblatter lineal = lanzettlich und gangranbig, Kronen violett und gelb, Sporn kanm langer als die Kelch=
anhängsel.

Auf Alpen in Deftreich und Steiermart, leicht von beiden vorigen an bem fehlenden oder fehr kurgen Stengel ju unterscheiden. Die Ded-

blatter fiehen oben an ber Spige des Bluthenstiels, die 2 oberen Kronenblatter find tief-violett, die 2 unteren violett und am Grunde gelblich, das unterste hat eine gelbe, violett liniirte Basis.

b. Lang gefpornt.

Der pfriemenformige Sporn ift vielmal langer als die Relchanhangsel.

18. V. calcarata, L. Langsporniges Stiefmutterchen. 4. Juli. Wurzelftod liegend, ein oder wenige, blattreiche Stengel treibend, Blatter eiförmig bis elliptisch, Rebenblatter am Grund eingeschnitten oder gangrandig, Kronen sehr groß, violett oder bunt.

Anf hohen Alpen, leicht am langen Sporn von den vorhergehenden Arten zu unterscheiden. Die Stengel, welche aus den Knoten des liegenden perennirenden und fadenartigen Wurzelstocks kommen, gehen senkrecht in die Höhe, werden aber nur 2—3 Boll hoch, treiben 2 bis 3 Boll lange Bluthenstiele, an deren Spige sich die oft 13/1 Boll breite Blüthe besindet. Letztere ist entweder ganz gelb mit violett liniirten unteren Kronenblättern, oder sie ist violett und die 3 unteren haben dann eine gelbe, liniirte Basis.

Elfte Familie.

Polygaleen.

Stengelblätter einfach, gangrandig, nebenblattlos, Relch unregelmäßig, 5blättrig, drei äußere kleine und 2 innere, grosse, fronenartige Blätter, und Flügel genannt. Krone unsregelmäßig, schmetterlingsförmig. Staubgefäße 8, je 4 in ein Bündel verwachsen. Frucht eine aus 2 Fruchtblättern gebildete Kapfel, deren Griffel zu einem einzigen Organe verwachsen sind.

Die Polygaleen sind Krauter ober kleine Straucher, beren Blätter zerstreut am Stengel stehen und beren Blüthen einzeln aus ben Blattwinkeln kommen ober in einer deckblättrigen Aehre stehen. Der Kelch ist in der Knospe dachig, bleibt bis zur Reise der Frucht siehen und seine zwei inneren, großen, blumenblattähnlichen Blätter heißen Flügel. Die Krone ist mit der Röhre der Staubgefäße verwachsen und besteht bei unserer Art aus 4 (eigentlich 5) Blättern, welche in Form der Schmetzterlingsblüthen stehen. Das untere Blatt heißt das Schiffchen, ist das größere, gleich einem Kahne vertieft, an der Spige

famm= oder pinfelartig ober knorpelig. Das obere Blatt wird Fahnchen genannt, befteht aus 2 verwachsenen Blattern, ift malzig=röhrig, vorn Llappig. Die zwei übrigen Blatter find fehr klein, man findet sie als kleine grünliche Spigchen mit dem Schiffchen und ber Staubfabenrohre verwachsen. Die Staubge= fage find im Schiffchen verborgen, ihre Staubfaden find zu einer Rohre verwachsen und ihre Staubbeutel find einfach, fpringen an ihrer Spige auf. Die beiden Fruchtblätter sind mit ihren Fla-den sammt ihren Griffeln verwachsen und nur die Narben sind frei. Sie stellen eine zusammengedrückte, 2fachrige Kapsel dar, welche verkehrt-herzförmig ift und den Griffel tragt. Die Kacher find 1famig, Die Gamen hangend.

Diese Familie bewohnt, mit Aussichluß der Polarzone, alle Lander der Erde, vorzugsweise aber Afrika und am meisten das Capland. In Guropa ist nur der vierzehnte Theil ansassig, in Deutschland giebt es bloß 8 Species eines einzigen Geschlechts. Dieses besitzt einen bitteren Stoff, welcher tonisch wirkt und zugleich auch, wiewohl in geringem Maaße, einen kragenden Stoff, das Polygalin.

I. Polygala. Kreugblume. Relch unregelmäßig, 5blattrig, die 2 inneren Blätter sehr groß, Krone schmetterlings=förmig, das obere Kronenblatt röhrig, das untere kahnartig und mit einem famm= oder knorpelartigen Unbange. Staubgefafe 8. mit ihren Kaden in ein Bundel verwachsen. Rapfel gufammen= gedrückt, verkehrt=herzförmig.

Polygala, Rrengblume.

Rrauter mit blauen, rofenrothen oder weißen, ahrenartig ge= ftellten Bluthen, beren Ramm am Schiffchen vielsvaltig ift und beren Staubfaden bis hinauf verwachsen find.

1. P. major, L. Große Kreuzblume. 21. Mai, Juni. Stengel aufsteigend und aufrecht, untere und kleinere Blätter verkehrt = eiformig, obere linien = lanzettlich, Nehre reichbluthig, Stiel des Fruchtknotens mahrend der Blüthe 3 — 4mal so lang als ber Fruchtknoten, Bluthen rofa bis lilafarbig.

Nur in Mähren und Destreich. Stengel bis 1½ Fuß hoch, mitt-lere Stengelbfätter 1½ Boll lang, Blüthen ½ bis ¾ Zoll lang. Es ist die größte Art dieser Rotte, von gedrungenem Wichse, mit dicht gestellten Blättern und am Grunde holzigen Stengeln. Die Muzel ist als Radix Polygalae hungaricae als tonisch-rei-

gendes Mittel gebrauchlich.

* 2. P. comosa, Schk. Schopfige Rreugblume. 21. Mai, Juni. Untere und fleinere Blatter verfehrtzeiformig, obere linienlangettlich, Bluthenahre reichbluthig, Dechblattchen am Grunde ber Bluthenstiele, fo lang als Diefelben, vor der Bluthe langer, baher bie Bluthenahre an ber Spige ichopfig, Bluthen pfirfich= bluthroth bis lila, Stielchen des Fruchtknotens beim Aufbruche

ber Blüthe kaum so lang als berselbe. Luf Thonmergel und Kalkmergel in Wiesen, auf Luzerne= und Esparsets-Aeckern und an Bergküßen, der vorigen im Ansehn ähnlich, doch in allen Theilen weit kleiner und vor dem gänzlichen Berblühen mit zugespistem Schopfe der Blüthenähre. Sie wird bis handhoch, liefert ein gesundes Schaffutter, welches im Hen von jeder Art Hausthieren gefreffen wird.

* 3. P. vulgaris, L. Gemeine Rreuzblume, 21. Mai, Suni. Untere fleinere Blatter verfehrt = langlich, obere linien= lanzettlich, Bluthenahre reichbluthig, Dectblattchen am Grunde ber Bluthenstiele halb so lang als der Bluthenstiel, Bluthen blau, violett, rofa und weiß, Stielchen des jungen Fruchteno= tens faum fo lang als berfelbe.

Besonders in der Sandsormation, der vorigen ähnlich, doch nicht so gedrungen und nicht mit schopfiger Blüthenähre, aber ebenso hoch, ebenso lang in Blättern. Pol. oxyptera Var. mit spigen Kelchfügeln. Gebrauch wie bei P. major, als Futter wie bei P. comosa.

* 4. D. depressa, Wender. Liegende Kreuzblume. 24. Mai, Juni. Stengel liegend, Blätter elliptisch bis länglich, Bluthenahre armbluthig, Dedblatten am Grunde der Bluthen= ftiele halb fo lang als der Bluthenftiel, Rronen blau, Stielchen bes jungen Fruchtknotens faum fo lang als berfelbe.

Muf Torfboden. Der Stengel fadenformig, geftredt, oft febr

aftig, die Bluthenahre loder, 3-7bluthig.

5. P. alpestris, Rb. Alpen = Rrengblume. 24. Juni. Stengel aufsteigend, Blatter unten rundlich=eiformig, oben ellip= tifch, endlich langlich = langettformig, Bluthenahre reichbluthig, Dettblattchen am Grunde der Bluthenftiele fo lang als diefelben, Bluthen roth oder blau, Stielden des jungen Fruchtknotens faum fo lang ale derfetbe.

Muf Alpen. Der Stengel ift unten holzig und gemeinlich febr veräftelt, die Blatter find auch oben am Stengel noch langlich, Die

Bluthen fteben anfangs gedrängter, bann etwas loder.

* 6. P. amara, Jacq. Bittere Rreugblume. Simmel= fahrteblume. Burgelblatter breit, verkehrt-eirund, eine dichte Rosette bildend, Stengelblatter verkehrt = langettlich, fleiner als Die Burgelblätter, Stengel fehr gahlreich aus dem Stocke ent= fpringend und aufsteigend, Bluthen in gedrungenen, reichbluthi= gen Alehren, blau, rofa und weiß, Dedblattchen fo lang als bie Bluthenstiele, Stielden bes Fruchtknotens faum fo lang als berfelbe.

Un Kalkbergen. Leicht an ber breiten Rofette ber an ber Erbe

liegenden Burzelblätter und an ben diden, politerartigen Stöden gu erkennen. Sie hat mit der folgenden Art gleich große und unter den vorigen die kleinsten, niedlichsten Blüthen, schmedt am bitterften. P. amblyptera ist Var. mit Flügeln, welche fast so breit als die Kapsel sind.

Herba Polygalae amarae ift als reizend-tonifches Mittel gebrauchlich. Bon ben Schafen wird bas Rraut, befonders nach maffigem

Butter, begierig abgeweidet.

* 7. P. uliginosa, Rb. Sumpf = Kreuzblume. 4. Mai, Juni. Stengel aufrecht, Burzelblätter breit verkehrt = eiförmig, gedrängt siehend, Stengelblätter verkehrt = lanzettlich, Blüthen in dichten, vielblüthigen Nehren, weiß bis blau, Deckblättchen so lang als die Blüthenstielchen, Stiel des jungen Fruchtknotens kaum so lang als derselbe.

Auf Moorboden in Wiesen. Sie hat die Größe der Bluthen mit der vorigen gemein, doch die Wurzelblatter bilden keine breite Blattzrosette, sind auch ebenso groß und kleiner als die Stengelblatter. Der Wurzelstodist armstengelig, die Stengel stehen aufrecht, die Pflanze schmeckt weite weniger bitter als die vorige. P. austriaca Var. mit einer mehr zugerundeten Kapfel.

b. Chamaebuxus, Falfcher Burbaum.

Sträucher mit gelben, blattwinkel= und gipfelståndigen Blu= then, deren Kamm am Schiffchen 4lappig und deren Staubfaden= verwachsung nur am Grunde der Fåden zu bemerken ist.

8. P. Chamaebuxus, L. Falfcher Burbaum. B. Juni, Juli. Stämmchen und Aefte niederliegend und wurzelnd, Zweige aufrecht, Blätter elliptisch, lederartig, immergrun, Bluthen meist seitenständig, licht = ockergelb mit goldgelben Flügeln und Blumenspigen.

Auf Seideboden und Granitsand im Fichtelgebirge, im Bohmer Walde, im Boigtlande, in Deftreich, bei Regensburg, Rürnberg, in Oberschwaben und auf den Alpen. Ein niederliegender, von Grund an verästelter, ½-2/3 Fuß langer, kleiner Strauch, dessen Blätter dem Burbaume ahnlich und dessen mit Relkengeruch begabte Blüthen meist feitenständig sind. Er hat 3 Kelchblätter, die Blüthen sind ½ Boll groß und finden sich gewöhnlich zu breien an einem Zweige. Bon weitem sieht diese Pflanze einem Ginster nicht unähnlich.

Zwölfte Familie. Caryonhylleen.

Blätter gegenständig und gangrandig, Blüthen in einsober mehrknotigen Chmen und regelmäßig, Kronenblätter 4 ober 5, Staubgefäße in doppelter Zahl, selten in einfacher, Frucht eine einfächrige, durch Verwachsung ber Ränder mehres rer Fruchtblätter gebildete Rapfel, Griffel frei, 2-5, Camen an einer Centralfaule.

Die Carnophylleen zeichnen fich vor vielen Familien ichon burch ihre knotigen Stengel und durch bie gegenftandigen, gang= randigen Blatter aus. Ihr Bluthenstand ift centrifugal; meist besteht er aus ein- ober mehrknotigen 2-3spaltigen Cymen, an welchen immer die Mittelbluthe jeder Spaltung zuerft aufbricht; felten kommen einbluthige Blumenftiele vor. Der Reld ift blei= bend, besteht aus 4-5 Blattern, die aber oft vermachsen find. Die 4-5 Kronenblatter haben haufig an der Spige ihres Ragels noch ein Anhangfel, bas man als Theil einer 2ten Rrone betrachten muß, die mit der Sauptfrone bis an die Gpike ver= wachsen ift. Die Staubgefage, doppelt fo viele als Kronenblat= ter, bestehen aus 2 Rrangen. Der außere Rrang, ben Reldziv= feln gegenüber, flaubt zuerft und hat langere Faden als der in= nere, den Rronenblattern gegenüberftehende. Ausnahmsweise fommt auch nur ein einziger Rrang von Staubgefägen vor, ober es zeigt fich eine regelmäßige ober zufällige Berfchlagung von 1 -3 Staubgefagen, fo daß man alfo 3, 4, 5, 7, meift aber 8 ober 10 Staubgefaße findet. Die Antheren find 2fachrig, liegen mit ihrem Ruden ichwebend auf bem Faden und fpringen ber Lange nach auf. Die Rapfel ift trodenhautig, fehr felten flei= fchig, immer vielfamig; ausnahmsweise kommen auch mit ben Randern eingeschlagene Fruchtblatter vor.

Gie bilden eine gahlreiche Familie, Die fast nur auf ber nord. lichen hemisphare der gemäßigten und kalten Bone wohnt, weit gahl-reicher aber in der alten als in der neuen Welt und in Europa in doppelter Angahl als in Affen lebt. Borzugsweise bewohnt fie den Sandboden und gang besonders giert fie die Gebirge mit ihren meist weißen und rothen Blumen. Da sie meist indifferente Stoffe führt, bieten fie auch den Sausthieren ein gefundes, öfters fogar nahrhaftes, fast immer mohlichmedendes Futter und wird baher gern auf Biefen im Gemenge mit Gras gefeben.

Hebernicht der Geschlechter.

A. Sileneen, mit 4= bis 5theiligen Relden. Die Rronenblatter find hier meiftens benagelt und mit Unbangfeln verfeben, die Bahl ber Staubgefage ift 10, Rronenblatter und Ctaubgefage find an der Bafis des geftielten Fruchtfno= tens befestiget.

a. Griffel 2, Rapfel an ber Spite mit 4 Babnen auf= fpringend.

- a. Kronenblatter nach der Bafis allmablig feilformig per= ichmalert und am Schlunde nicht an einander liegend.

1. Gypsophila, Relch am Grunde nicht durch Ded= iduppen bedectt.

2. Tunica, Reld am Grunde burch Dedichuppen beberft.

- B. Kronenblatter lang genagelt, die Ragel an einander liegend.
 - 3. Dianthus, Reich am Grunde burch Dedicuppen bedectt.
 - 4. Saponaria, Reld am Grunde nicht burch Dedichup= ven bedectt.
- Briffel 3, Rapfel an ber Cpipe mit 6 Babnen auffprinh. gend oder beerengrtig und nicht aufspringend.
 - 5. Silene, Relch am Grunde nicht durch Dedicuppen bedeckt, Kronenblatter benagelt, Ragel an einander liegend.
- c. Griffel 5, Rapfel an ber Spige mit 5 ober 10 Bahnen auffpringend.
 - 6. Lychnis, Reld am Grunde ohne Dedicuppen, frautig, 5gahnig, Rronenblatter benagelt.
 - 7. Agrostemma, Reich am Grunde ohne Dedicuppen, leberartig, 10rinnig, mit 5 tief eindringenden Bip= feln, welche langer als die Rrone find.
- B. Alsineen, mit 4-5blattrigen Relden. Die Rronen= blatter find furg= oder nicht benagelt, die Staubgefage fteben auf einem Ringe, der nicht mit dem fibenden Fruchtfnoten verbunden ift.
 - a. Bluthentheile in der Runfgahl: 5 Relch = und Rronen= blätter.
 - a. Griffel 5.
 - * Rronenblatter gang, vorn abgerundet.

8. Spergula, Staubgefage 10, felten 5, Rapfel 5= flappig.

** Kronenblatter vorn ausgerandet oder tief 2fpaltig.

9. Cerastium, Staubgefage 10, selten 5, Rapfel 10= flappia.

10. Malachium, Staubgefäße 10, der Ring, worauf sie sigen, drusentragend, Kapsel Sklappig, jede der Rlappen 2gahnig.

β. Griffel 3.

* Kronenblatter vorn gezähnelt.

11. Holosteum, Staubgefage 3, felten 5, Kapfel 6= ftappig, Rlappen gurudgerollt.

** Rronenblätter 2fpaltig oder tief-ausgerandet.

12. Stellaria, Staubgefäße 10, selten 5 ober 3, Kapsel bklappig, Klappen gurudgerollt ober aufrecht ftebend.

*** Rronenblatter gang, vorn abgerundet.

13. Alsine, Staubgefäße 10, Kapfel 3-flappig, Samen mit und ohne mantelförmigen Anhang.

14. Arenaria, Staubgefaße 10, Kapfel Oflappig, Samen mit und ohne mantelformigen Anhang.

b. Blüthenstiele in der Vierzahl: 4 Relch= und Kronenblätter. α. Griffel 2.

15. Moehringia, Kronenblätter ganz, vorn abgerundet, Staubefäße 8, Kapfel 4klappig, Samen mit mantelförmigem Anhange.

16. Sagina, Rronenblätter gang, vorn abgerundet, Staubgefage 4, Rapfel Aflappig, Samen ohne

mantelförmigen Unhang.

β. Griffel 4.

17. Moenchia, Rronenblatter gang, vorn abgerundet, Staubgefage 4, Rapfel vorn Szahnig.

1. Sileneen.

Mit 4 — 5theiligen Relden. Kronenblätter meistens benas gelt, oft mit Anhängseln versehen, Staubgefaße 10, Kronenblätzter und Staubgefaße an der Basis des gestielten Fruchtknotens befestiget.

I. Gypsophila. Gypsfraut. Kronenblätter nicht benagelt, sondern nach der Basis zu allmählig keilförmig ver= schmälert, nicht an einander liegend, Kelch am Grunde nicht burch Deckschuppen bebectt, Griffel 2, Rapfeln an der Spite mit 4 Bahnen aufspringend. — Bartstengelige Pflanzen mit schmalen Blattern und wiederholt 2-3gabeligen Cymen. Im Unsehn den Alsineen abulich.

- a. Wurzel perennirend und holgig, über der Erde in mehreren bolgigen Meften hervorragend.
- 1. G. repens, L. Rriechendes Gypsfraut. 2. Juli, Mug. Stengel auffteigend und haarlos, Bluthen rofa und weiß, Staub= gefafe und Griffel furger als die Kronenblatter, Antheren lifa ober roth.

Auf Alpen und Boralpen. Gine 3 bis 6 Boll hohe Pflange, deren Burzelstock fehr verästelt ift und wovon jeder Aft einen aufsteigenden Stengel treibt, ber sich oben wiederholt - dreigabelig spaltet und eine ausgebreitete Rijpe bildet. Dadurch wird ber Boben bedeckt und die Pflanze, mit zahlreichen Bluthen, ziert ben lockeren Rasen.

2. G. fastigiata, L. Bujchel-Gupsfraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufrecht, Bluthenverzweigung flebrig, Bluthen weiß mit röthlichem oder lilafarbigem Anfluge, Staubgefage und Griffel fo lang und langer als die Rrone, Untheren lilafarbia.

In Mahren, Schlesien, Sachsen, Thuringen, Harzland und felten in Suddeutschland. Bon dem vorigen durch aufrechten, bis sußhohen Stengel, durch gedrungene Cymen und die oben angegebenen Merkmale verschieden.

3. G. paniculata, L. Rifpen-Gupsfraut. 4. Juli, Aug. Stengel vom Grunde aus veräftelt, glatt und haarlos, Bluthen weiß, Staubgefage fo lang und langer als die Krone, Untheren piolett.

In Mahren, Deftreich und Rarnthen. Bildet einen ausgebrei-teten Bufchel von Stengeln und haardunnen Aeften, hat doppelt Eleinere Bluthen als die vorigen.

- b. Burgel einjährig, fpindelig, nur einen Stengel treibend.
- * 4. G. muralis, L. Gemeines Gypsfraut. . Juli -Sept. Stengel oft von der Burgel an aftig, aufrecht, Mefte ausgebreitet, Kronen weiß oder rothlich, mit mehr oder weniger hervortretenden rosenrothen Adern, Staubgefage und Griffel furger als die Kronenblatter.

Ueberall stellenweise auf sandigen Aedern, meift nur fingerhoch mit fadendunnen Stengeln und Aesten. Man kann diese Pflanze leicht von den vorigen dadurch unterscheiden, weil ihre Bluthen theilweise scheinbar blattwinkelständig sind, was sie durch erneute Berlängerung

bes Stengels werben.

II. Tunica. Steinnelfe. Rronenblatter nicht benagelt, sondern nach ber Bafts allmablig feilformig verschmalert, nicht an einander liegend, Reich am Grunde burch Dedicuppen bedect, Griffel 2, Rapfeln an der Spite mit 4 Bahnen auf= fpringend. - Bat, mit Ausnahme bes beschuppten Relche, gang bas Anfehn einer Gypsophila.

1. T. Saxifraga, Scop. Steinnelfe. 4. Juli, Aug. Burgelftod über ber Erbe holzig und aftig, an ben Spigen ber Mefte mit aufrechten oder auffteigenden Stengeln. Burgetblatter lang, Stengelblätter fehr furg, Enmen wiederholt 2 - 3gabel= äftig und ausgebreitet, Bluthen weiß oder lilafarbig. Auf trodenem Sandboden im Donaugebiete, höchft felten in Fran-

fen und im Rheinlande, einer Gypsophila im Baue fehr ahnlich, leicht aber durch die beschuppte Relchbafis kenntlich.

- III. Dianthus. Relfe. Kronenblätter benagelt, Ra= gel fich berührend, Relch am Grunde durch Dedfchuppen bedect, Griffel 2, Rapfeln an der Spite mit 4 Bahnen aufspringend.
- a. Knopfnelfen. Bluthen an der Spige der Aeste sigend und durch trodenhautige breite Schuppen in ein Köpfchen vereinigt, selten, und bloß auf magerem Boden, einzeln. Die Kelchschuppen sind so lang als der Kelch und umhüllen ihn, die Bluthen sind klein.
- * 1. D. prolifer, L. Ropfnelke, Rauschnelke. . Juli - Cept. Blatter ichmal = lineal, Stengel zahlreich ober einzeln, veräftelt ober einfach. Decticuppen ftrohgelb ober hellbraun. Rronen rofa.

Muf durrem Raltboden oder auf Sand. Gie fieht den übrigen Relken wenig ähnlich, zumal wenn die kleinen Kronenblätter nicht aus dem Kelche hervorsehen. Diese entfalten sich nämlich nur bei Sonnenfchein. Die meift ftrohgelben Dedfcuppen umhüllen ben Relch gang, Die gleichfarbigen gemeinschaftlichen Dedichuppen ichließen gewöhnlich 3 bis 5, aber auch gumeilen 6 bis 10 Bluthchen ein. Die Stengel werden, je nach Kraft des Bodens, 1/3 bis 1 Fuß hoch, die Köpfe sind 1/2 bis gegen 1 Zoll lang, die Kronen nur 1/3 Zoll breit und vorn gezahnt.

- b. Bufchelnelfen. Bluthen an der Spige der Mefte in Bufcheln an einander liegend, kurgftielig oder fast figend, Eronenblatter an ber Spige gezahnt oder fast gangrandig.
- * 2. D. Carthusianorum, L. Gemeine Feldnelke, Karthäuser=Relfe. 4. Juni-Mug. Stengel fteif = aufrecht, vierkan= tig, haarlos, Blatter lineal, haarlos, Bluthen fast figend, in 1-6bluthigen Bufcheln, Reld= und Sullfduppen vertehrt = eiformig, fehr ftumpf, mit furger Granne, troden, lederartig und braun, Plüthen carminroth.

Un durren Randern und Bergen, 1/2 bis 1 Rug hoch, mit 2/3 Boll langen, reinrothen Bluthen, welche geruchlos find. Sie unterscheidet fich foon von den folgenden durch ihre purpur - schwarzlichen Sull- und Kelchschuppen, welche 1/4 bis 1/2 am Kelche herauf reichen und von der vorigen durch ihren Rasen, durch Farbe, Länge und Gestalt der Hull- und Deckschuppen und der Krone. Eutes Futter.

3. D. barbatus, L. Bartnelfe, Karthäuser = Nelfe. 24. Juli, Aug. Stengel aufrecht, haarlos und glatt, Blätter Ianzettförmig und haarlos, Blüthen in reichblüthigen Büscheln, rosa, purpurroth und weiß, Kelch und Hüllschuppen grün, länglich bis lanzettlich und lang-begrannt.

In Tyrol und Karnthen, häufig aber bei uns in Garten cultivirt und Karthäuser-Relke benannt. Sie wird ½ bis 1 Tuß hoch, bildet in thren Blüthenbüscheln eine Menge rosa bis purpurrother, schön gezeichneter Blüthen und unterscheidet sich schon dadurch, ebenso auch durch die grünen Deckschupen von der vorigen, welche als Kelchschupen eilänglich, als gemeinschäftliche Hüllschuppen fast linienlanzettlich und lang begrannt sind. Die Kelchschuppen haben die Länge der Kelchsröhre.

4. D. Seguierii, Vill. Waldnelfe. 21. Juli, August. Stengel aufsteigend und aufrecht, kahl, Blatter linien = lanzettlich, kurz zugespitt, Bluthen theils auf der Spite des unverästelten Stengels, theils auf den Aesten desselben, zu 2 bis 3 oder geshauft, purpurroth, am Schlunde mit einem schwarzrothen Ringe, Kelchschuppen eiformig, kurz = begrannt, Deckschuppen lanzettlich, beibe grun:

Auf trockenen begraften Bergstellen in Baiern, Böhmen, Sachsen und bei Lobenstein im Reußischen. Wit D. Carthusianorum ist sie, schon wegen der grünen Deckschuppen, nicht zu verwechseln, doch kommt sie in verschiedener Gestalt vor, nämlich als D. collinus, mit gedrungenen Blüthenbüscheln; als D. asper, mit gabelig und langstielig verästeltem Stengel, an dessen Spigen die armblüthigen Blüthenbüschel mit etwas abstehenden Kelchschuppen stehen, und als D. sylvaticus, meist gabelig und langstielig verästelt, auf den Aesten mit armblüthigen Blüthenbüscheln, deren Kelchschuppen angedrückt sind. Sbenso sind die Blüthenbüscheln, deren Kelchschuppen angedrückt sind. Sbenso sind die Blüthen bald tieser bald flacher gezahnt. Dieser Verschiedenheiten ungeachtet ist sie von der vorigen dennoch durch die kurz begrannten Kelchschuppen, durch weit weniger blüthenreiche Büschel und durch schmälere Stengelblätter gut zu erkennen. Die Kelchdeckblätter gehen auch nur dis zur Hälfte am Kelche hinan und der Erund der Kronenplatte ist vöslig bartlos.

* 5. D. Armeria, L. Gemeine Buschelnelke. &. Juli, Aug. Stengel aufrecht, weichhaarig, Blätter lineal, weichhaarig, Hülblätter und Kelchschuppen grün, rauhhaarig, lanzettlich und pfriemlich verlängert, Blüthen hellrosenroth mit dunklerer Zeichenung, in 2= und mehrblüthigen Buscheln.

In den meiften Gegenden Deutschlands auf trodnem Sandboden Durch die Behaarung von den vorigen leicht ju unterscheiden.

- c. Bahnnelken. Blüthen einzeln auf langen Neften ber Cymen ober einblüthigen Stengeln, Kronenblätter bloß bis höchstens in bas Drittel ber Kronenplatte gegahnt.
- 6. D. alpinus, L. Alpennelke. 4. Juli Sept. Rasen bildend. Stengel und Biatter haarlos, glatt und grasgrun, letztere linien lanzettlich, stumpf, Stengel einblüthig, das obere Schuppenpaar eiförmig-langlich, mit grüner, linealer Spitze, die oft die Länge der Kelchröhre erreicht, Kronen doppelt so lang als der Kelch, geruchlos, sleischroth, unterseits weißlich bis grünlich.

Muf Alpen und Boralpen in Deftreich, Rarnthen und Steiermark,

nur 2-4 Boll hoch.

7. D. glacialis, Haenke. Gletscher Nelke. 4. Juli, Aug. Rasen bildend. Stengel und Blätter haarlos, glatt und gelbgrün, letztere linienförmig und stumpf, Stengel einblüthig, das obere Schuppenpaar lanzettsörmig mit grüner linealer Spitze, die über den Kelch hinausragt, Kronenblätter rosa, unterseits grünlich, geruchlos, nur Imal länger als der Kelch.

Auf Granitalpen in Throl, Salzburg und Karnthen. Rur 1-3 Boll hoch, der vorigen ahnlich, doch an dem lichten Grun des Rasens, ben langen Deckschuppenspigen und den kurzeren Kronenblättern zu er-

kennen.

*8. D. deltoides, L. Blutnelke. 4. Juli — Septbr. Richt Rasen bildend. Stengel 1 = und mehrblüthig, Aeste staumhaarig-rauh, Blätter lineal, Blüthen blutroth mit winkelshafiger Zeichnung, doppelt so lang als der Kelch, die Kronensblätter sich nicht berührend, Kelchschuppen eilänglich mit langer Spize, welche die Halfte des Kelchs erreicht.

Auf Sandboten in Wiesen und an Randern, sogleich an dem fehlenden Rasen und an den schmalen, fich nicht berührenden Rronenblat-

tern fenntlich und hand- bis fußhoch. Gutes Futterfraut.

9. D. sylvestris, Wulff. Wilbe Nelke. 2. Juli, Aug. Rasen bildend und grasgrün. Stengel 1 = und mehrblüthig und wie die linealen, rinnenförmigen, am Kande rauhen Blätter kahl, Kronen ungebartet, bleich = und rosenroth bis purpursarbig, doppelt so lang als der Kelch, Kelchschuppen rundlich, kurz zugesspit, & so lang als der Kelch.

Auf Alpen in Karnthen und Tyrol, 1 Fuß hoch und höher, ber einfachen Gartennelke fehr ahnlich, doch an dem Grasgrun der Blatter

und den Dedichuppen fenntlich.

10. D. Caryophyllus, L. Gartennelke. 4. Juni, Juli. Rasen bildend und blaugrun. Stengel 1 = und mehrblüthig und wie die linialen, rinnenformigen, am Rande glatten Blätter kahl,

Kronen ungebartet, hell= bis rosenroth und purpurfarbig, 1½mal und darüber so lang als der Kelch, Kelchschuppen 1 fo lang als der Kelch, fast rautenförmig, mit furzer, dreieckiger Spike, sehr wohlriechend.

Berwisdert an einigen Burgruinen, haufig in Garten cultivirt und der vorigen fehr ahnlich, aber an den meergrunen Stengeln und Blattern und an den rautenformigen Relchichuppen kenntlich.

11. D. caesius, Sm. B.augrune Relfe. Felsennelke. Falsche Federnelke. 21. Juni, Juli. Rasen bitdend und blaugrun. Stengel (wild) meist Iblüthig, kahl, Blätter kahl, am Rande rauh, Blüthen pfirsichblüthroth, sehr wohlriechend und bärtig, Kelchschuppen rundlich mit kleiner, angesetzer, dreieckiger Spike und $\frac{1}{3}$ so lang als der Kelch.

Wild nur singerhoch, in Garten cultivirt aber handhoch und mehrblüthig. Sie geht hier unter dem Ramen fleine Federnelke und unterscheidet sich leicht von beiben vorigen durch ihren dichten Rasen, durch die kleinen Stengel und bartigen Kronenblätter. Sie mächst besonders gern auf Schieferfelsen, kommt daher im Thuringerwalde, in Sachsen und im Rheinlande vor, gedeiht aber auch im Santlande und im leichten Kalkboden, wo sie an mehreren Orten Deutschlands wild zu sinden ist.

- d. Federneiken. Bluthen einzeln auf langen Aeften ber Cymen oder einbluthigen Stengeln. Kronenblatter bis in die Halfte und über die Halfte derfelben zerschligt.
- 12. D. plumarius, L. Federnelfe. 24. Juli, August. Stengel mit 2—5 und mehr langstieligen Blüthen, Blätter linealpfriemlich, fast stechend, blaugrun, am Rande rauh, Blüthen weiß bis rosenroth, gemeinlich am Schlunde mit purpurnem Ringel oder mit purpurnen Punkten, Kelchschuppen 4mal so kurz als der Relch, rundlich-eiförmig, kurz zugespist.

Bild in Deftreich, cultivirt aber überall häufig in Garten, mit bichtem Rafen und fast fußhohen Stengeln. Bluthen wohlriechend.

13. D. arenarius, L. Sandnelke. 24. Juli — Septbr. Stengel meift einblüthig, Blätter linealspfriemlich, grasgrun, am Rande rauh, Blüthen weiß, am Schlunde mit grünen Flecken, Kelchschuppen eiförmig, kurz zugespitt, 4mal kurzer als der Kelch.

In Pommern und der Neumark. Diese Species verhält sich in ihrem Baue zu D. plumarius ganz ähnlich wie D. caesius zu D. Caryophyllus; denn sie bildet einen kurzen, dichten Rasen, aus welchem sich die Blütbenstiele oft nur singerhoch, höchstens handhoch erhene und man kann sie von der vorigen schon durch das Graszeni ihren Kasens unterscheiden. Die Stengel sind zwar meist einblüthig, zuweisen aber auch 2—3blüthig, doch ist den Blüthen ein grüner Flecken eigenthümlich. Blüthen wohlriechend.

* 14. D. superbus, L. Brachtnelfe. 21. Aug., Septbr. Stengel mit 2-5 langftieligen Bluthen, Blatter lineal = langett= lich und grasgrun, Bluthen licht = pfirfichbluthroth, doppelt zer= felitt. Reldiduppen zugespitt = begrannt, 3mal furger als der Reld.

In schattigen Laubwaldungen, besonders auf Mergelboden, nicht überall in Deutschland und am häufigsten in Thuringen, Franken, Rieberschwaben und Sargland, zuweilen auch auf Moorwiesen (Ra-vensburg). Sie bildet keinen dichten Rasen, hat oft 2 Fuß hohe Stengel und 2 Boll breite Bluthen, Die einen feinen Relkengeruch befigen und deren Bipfel kammförmig fiederspaltig find. Sie blutt fpat und ift icon barum nicht leicht gu verwechfeln.

- IV. Saponaria. Seifenfraut. Rronenblatter benagelt, Ragel fich berührend, Relch nicht am Grunde durch Dedfcuppen bededt, Griffel 2, Rapfeln an ber Spige mit 4 3ah= nen aufspringend. -
- a. Vaccaria, Ruhblume. Relch scharf-Stantig, nach der Bluthe fich vergrößernd, gulegt fast kugelig und Sflügelig, Rronenblatter nicht gefront.
- * 1. S. Vaccaria, L. Rubblume. Rubfraut. . Suni, Suli. Stengel aufrecht, fahl, Blatter langettlich, an der Bafis aufammengewachsen, Comen mit langftieligen, fleischrothen Blu-

then, Kronenblätter nur $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ länger als der Kelch. Auf armen Kalk- und Thonmergel-Aeckern, an vielen Orten und besonders in der nördlichen Gbene sehlend. Der Stengel wird 1-2

Buß boch, die Relche find grunlichgelb.

b. Saponaria, Seifenkrant. Relch malzenförmig, Rronenblatter am Grunde der Platte Durch 2 gleichfarbige Babne gefront.

* 2. S. officinalis, L. Rothe Seifenwurzel. 24. Juli, Nug. Stengel aufrecht, fast fahl, Blatter eiformig = lanzettlich, nach oben am Stengel bis langettlich-lineal, 3nervig, fast tabl, Bluthen in furgftieligen Chmen, weiß oder licht rofa, Rronen

Imal langer als der 10nervige Relch.

Auf sanger als ver kontrolge ketal.

Auf sandigem und leichtem Kalkboden, besonders an Flußusern und Heden, oft über 2 Fuß hoch, mit 1½ bis 3 Zoll langen und gegen ½ bis 1 Zoll breiten, deutlich Ivervigen, graszrünen Blättern und über 1½ Zoll breiten Blumen. Die Burzel, getrocknet und gemahlen, giebt im Wasser einen Seisenschaum und wurde zur Wollswäsche empfohlen. Sie ist, gleich den Blättern, als eröffnendes und auflösendes Mittel ofsicinell.

3. S. ocymoides, L. Quenbel-Seifenfraut. 4. Juli-Mug. Ranhhaarig. Burgelftod liegend, vielftengelig, Stengel aufsteigend, Blatter eilanzettlich, die oberen verkehrt = eilanglich,

Bluthen in furzstieligen Cymen, Relde cylindrifc, Kronen rosa

bis purpurroth, amal langer als der Reld.

Muf fandigem Boden in Boralpen von Rarnthen, in Geftalt ber Stengel und Blatter von bem vorigen fehr verschieden, gleich ben Quendelarten am Boben hingestreckt, nur mit dem oberen Theile der finger- bis handhohen Stengel sich hebend und mit meist zolllangen, fast fpateligen Blattern.

- V. Silene. Leimfraut. Reld ohne Dedicuppen, Rronenblatter benagelt, Briffel 3, Rapfel an der Spike mit 6 Bahnen aufspringend, felten beerenartig. — Die Rapfel wird burch die ftarter oder ichwacher eingeschlagenen Fruchtblatter am Grunde mehr oder weniger deutlich 3facherig, oben bleibt fie 1fåchria.
- A. Rafen = Silenen. Scheinbar Schaftp flangen mit dichten Rafenpolstern, aus welchen fich viele scheinbar blattlofe, einbluthige Stengel erheben, die aber bei naherer Betrachtung ein Blattpaar nahe am Grunde haben.
- 1. S. acaulis, L. Gemeine Alpen = Silene. 2. Juli - Sept. Saarlos. Bluthen fich über den Rafen emporhebend, rofenroth, Reich glodig, 10nervig, Kronenblatter vorn feicht ausgerandet, am Grunde ber Platte mit 2 Bahnchen gefront, Rafen mit lineal-pfriemlichen Blattern.

Sie bekleibet in dichten Rasenpolstern die Felsen und Kiespläte der Alpen, giebt ihnen durch große Menge singerlanger, über dem Rasen blattloser Stengel, welche an ihrer Spige eine einzige 1/2 Boll lange und fast ebenso breite Blüthe tragen, eine schöne Bierde. Die

Bluthen find polngamifch.

2. S. Pumilio , Wulf. 3werg = Gilene. 4. Juli. Bluthen kaum über den Rafen fich hebend, fleischroth, Relch eiformig aufgeblasen, negaderig, an ben Abern behaart, Rronenblatter porn feicht ausgerandet, am Grunde der Platte mit Bahnchen ge= front, Rafen lineal= und ftumpfblattrig.

Muf Granitalven, ber porigen im Buchs abnlich, boch an ben aufgeblasenen, hautigen, negaderigen und behaarten Relchen leicht gu erkennen. Die Bluthen find polygamisch.

- B. Bahn Silenen. Lodere Rafen bilbend, mit beblatterten, garten Stengeln, langen, borftenformigen Bluthenstielen, fleinen, ben Cerastien ähnlichen Bluthen. Die Kronenblatter find vorn 43 ahnig, am Grunde der Platte betranzt. Die Kapfelgahne schlagen fich zuruck, die Samen find fammartig-gewimpert.
- 3. S. quadrifida, L. Biergahnige Gilene. 2. Juni, Juli. Stengel einblüthig oder mit armbluthigen Cymen, Blatter lineal, Bluthen weiß oder rothlich, Rapfel fo lang als ber Reld.

Eine garte, finger: bis handhohe Pflanze, die mit unserem Cerastium arvense Aehnlichkeit hat und auf den Alpen vorkommt. Dben am Stengel find die Knoten klebrig, sonst ift die Pflanze glatt.

- 4. S. alpestris, Jacq. Alpen-Silene. 24. Juli, Aug. Stengel einblüthig ober mit armblüthigen Cymen, Blätter lanzettförmig, Blüthen weiß, Kapsel noch einmal so lang als ber Kelch.
- An feuchten Felsen, schattigen Stellen der Alpen und Voralpen. Sie ist robuster als die vorige, ½ bis 1 Fuß hoch, an den oberen Stengelknoten ebenfalls klebrig, aber die Blätter sind fast ½ Boll breit, durchscheinend punktirt und an der Basis gewimpert. Sonst ist die Psanze, gleich der vorigen, haarlos.
- C. Steinbrech Silenen. Mit beblätterten, garten Stengeln, langen, borstenförmigen Blüthenstielen und kleinen, den Cerastien ähnlichen Blüthen. Die Kronenblätter find gespalten, am Grunde der Platte bekranzt, die Kapselzähne nicht zurückgeschlagen, der Same ist ohne Kamm.
- 5. S. Saxifraga, L. Steinbrech-Silene. 24. Juli, Aug. Stengel und Blätter durch feine Haare und Drufen scharf, lete tere lanzettlich bis linienformig, Kronen weiß.

Auf Alpen und Boralpen, den vorigen 2 Species im Baue ahnlich, doch leicht an den sich scharf anfühlenden Blättern und Stengeln und an den gespaltenen (nicht 4zähnigen) Kronenblättern kenntlich.

- D. Buschel-Silenen. Mit beblätterten Stengeln, die an den Spigen eine zusammengesetzte, doldentraubige, lodere oder dichte Cyme bilden, welche aus vielen Blüthen besteht, die Kelche sind lang, dunn und fast walzenförmig, die Kronenblätter bekränzt.
- 6. S. rupestris, L. Felsen-Silene. A. Juli, Aug. Lokkere Rasen bildend, aus welchem sich mehrere zarte Stengel aufsteigend heben. Stengel glatt, Blätter länglich, Kronenblätter weiß oder hellroth, am Grunde der Platte mit 2 kleinen, stumpfen Zähnen bekränzt.

Auf Alpen, vorzüglich im Urgebirge. Stengel gart, nicht klebrig, aufsteigend, 1/4-1/2 Fuß hoch, Bluthenstiele fich verlängernd.

7. S. Armeria, L. Garten = Silene. . Juli, August. Ohne Rasen, Stengel aufrecht, die oberen Anoten beffelben flebrig, Blatter länglich, Kronenblätter rosa oder weiß, am Grunde der Platte mit zwei großen, spigen Zahnen bekrängt.

Wild im Nahethale bei Rreugnach, bei Afchaffenburg, in Tyrol und Karnthen, häufig aber in Garten cultivirt, von der vorigen schon durch den aufrechten, stricknadeldicken, fußhohen Stengel und durch die bis 2 Boll langen Blätter unterschieden.

Silene. 121

E. Wirtel-Silenen. Mit beblätterten Stengeln, die ihre kleinen Bluthen in kurzsteiligen Cymen quirlartig in den Winkeln der kleinen Stengelblätter bis zur Spige bes Stengels hinauf tragen. Die Bluthen sind zweihäusig, die Kronenplatten nicht bekranzt.

8. S. Otites, Sm. Wirtel - Silene. 4. Mai - Juli. Burzelblätter fpatelförmig, rauh, Stengel aufrecht, oben glatt und flebrig, Bluthen flein, grunlich-weiß, in entfernten Quirlen

ftehend.

Auf Sandboden in Thüringen, Harzland, Lüneburg, Mecklenburg, Lausit, Sachsen, Schlessen, Böhmen, Mahren und Destreich. Der Stengel wird bis sußhoch und höher, die weiblichen Eremplare sind die kleineren. Im Stande der Blüthen hat diese Pflanze einige Aehn-lichkeit mit dem Lavendel, nur sindet man hier öfters Blüthenaste, welche an den untersten Blattpaaren ausgehen und an ihrer Spitze ein Blüthenquirlichen tragen. Die Staubfäden und Antheren sind weiß, die fast linealen Kronenblätter vorn abgerundet, die Kapselzähne zurückgerollt.

- F. Taubentropf-Silenen. Mit beblätterten Stengeln, loderen Endenmen und aufgeblasenen, negadrigen Relchen, welche ichon in der Bluthe ihre Kronen gleich einer eiformigen oder halbfugeligen Blase umgeben.
- *9. S. inflata, Sm. Gemeiner Taubenkropf. 4. Juni Aug. Richt kletternd, haarlos und glatt, mit blanlichem Reife. Stengel aufrecht ober aufsteigend, Blatter länglich = lanz zettlich, fast fliellos, Kronenblätter weiß, tief 2spaltig, am Grunde der Platte mit 2 höckern, Kelch eiförmig = , zulest kugelig-auf= geblasen, Kapsel eiförmig.

Auf trodnen Wiesen und mageren Aedern. Der Stengel wird bis 11/2 Fuß hoch und hoher, die Blatter find am Rande fein gewimpert, die Antheren grun. Gutes Futterkraut.

* 10. S. baccifera, Roth. Beeren = Taubenfropf. 4. Juni — Aug. Stengel kletternd, mit rudwärts stehenden Haaren besetzt, Blätter eilänglich bis lanzettlich, oberseits schärflich, unterseits behaart, Kelche halbkugelig, Kronenblätter grünlich=weiß, tief=zweispaltig und aufrecht stehend, am Grunde der Platte mit Zähnen bekränzt, Kapsel beerenartig, kugelig, schwarz und mit Zähnen aufspringend.

Singeln fast überall in Mittel : und Süddeutschland, an Zäunen 4 Fuß und höher emporklimmend, mit 2-3 Boll langen Blattern, sperrigen Aesten, weichhaarigen Kelchen und vogelkirschegen, schwarzen, glanzenden Beerenkapseln.

G. Leimkraut. Mit beblätterten Stengeln, tranbig oder rispig gestellten Cymen und nervigen, nicht negaderigen Kelchen, die in der Blüthe der Krone wenig aufgeblasen sind, oder anliegen und sich erst später mit der schwellenden Frucht erweitern.

- a. Die Kronenblatter find am Grunde der Platte durch Bahne ober Soder befrangt.
- a) Die Kronenblatter find vorn gang ober nur feicht ausgerandet und Dann verfehrt-bergformia.
- 11. S. gallica, L. Frangösisches Leimfraut. . Suni, Juli. Behaart, Bluthenare und Kelche klebrig, mit einseitwen= digen, fast ahrenartigen Bluthenftanden, furgftieligen Bluthen, weißen, nur flach ausgerandeten oder gezähnelten Kronenblattern und 10nervigen Relden. Fruchtfeld eiformig=erweitert.

Muf fandigem Boden unter Der Sagt im Rheingebiete. Die Burzelblätter find langlich : spatelformig, der Stengel wird 1/2-11/2 Tug hoch, tragt linien : lanzettliche Blattpaare und Blüthen, deren rosenrothe Kronenblätter ben 1/2 Boll langen, etwas bauchigen Relch nur

um 1/4 feiner Lange übertreffen.

12. S. conica, L. Regeliges Leimfraut. . Juni, Juli. Grau-flaumhaarig, Comen in furgftieligen Rifpen, Relche 30= ftreifig, Kronenblatter verkehrt=herzformig, rofenroth, Relche nach der Bluthe durch die Form der Rapfel flaschenformia aufidwellend.

Muf sandigem Boden im Rheingebiete. Stengel 1/2 bis 2 Buß hoch, Burgelblatter verfehrt-langettlich, Stengelblatter linien = langettlich. Ausgezeichnet von allen Arten Diefer Abtheilung durch den golllangen, 30 ftreifigen Reld, beffen untere Salfte Die ichwellende Frucht Lugelartig erweitert.

13. S. linicola, Gm. Leinbewohnendes Leimfraut. . Suni, Juli. Scharflich. Bluthen in aft = und endftandigen, 3= gabeligen Enmen, Relch 10nervig, Aronenblatter verkehrt=herg= formig, weiß und mit rofenrothen Streifen, wenig über den

Reld, hinausragend, Fruchtfeld fugelig erweitert. Rur in Leinadern von der Tauber über Riederfdmaben gum Bobenfee und von ta durch den Algau nach Dberbaiern. Es fühlt fich in Stengeln und Blattern scharflich an und ift badurch ichon von beiben vorigen gut zu unterscheiden. Der Stengel richtet fich in seiner Sohe nach ber Leinsaat, hat linien-lanzettliche, am Grunde und am unteren Theile spatelformige Blatter und die Kapseln figen im Kelche auf einem Stiele von der Salfte ihrer Lange.

- β) Die Rronenblatter find gespalten und die Spaltung dringt über die Salfte ihrer Platten ein.
- * Ginjahrige, ohne einen Bufchel von Burgelblattern. Die Staubgefage ragen aus der Bluthe nicht, oder nur wenig hervor.
- 14. S. dichotoma, Ehrh. Gabeläftiges Leimfraut. O. Mai, Juni. Stengel weichhaarig, Bluthenstand wiederholt-ga= belfpaltig, an deffen Meften die Bluthen in einseitwendigen Mehren fiben, Relche 10nervig, raubhaarig, Bluthen weiß.

193

Auf Aedern und Aderrandern in Destreich, 11/2 bis 2 Fuß hoch, Blatter langlich-langettlich, unten in den Blattstel verlaufend, Bluthen nicend.

Auf Kalf- und Thonmergel-Actern, meistens nur hand- bis fußhoch, mit spatelformigen, zolllangen und längeren Blättern und in ber Kruchtzeit eirunden Kelchen. Um Tage rollen fich die Kronenblät-

ter ein.

** Perennirende, mit einem Buschel von Burzelblättern. Die Staubgefäße ragen weit aus der Krone heraus und die Blüthen find nicend.

*16. S. nutans, L. Nickendes Leimfraut. 21. Mai, Juni. Feinhaarig. Der Blüthenstand stellt eine zusammengezogene, einseitwendige, nickende Rispe dar, die Blüthen sind weiß und wohlriechend, nur Morgens und Abends ausgespannt, weiß oder grünlich-weiß, die Kelche 10nervig.

An Gesträuchen und auf Waldwiesen auf trockenem, doch beschatztetem Boden, 1—2 Fuß hoch, Burzelblätter verkehrt-länglich, Stengelblätter linien-lanzettlich, Kronen doppelt so lang als der Kelch. Am Zage sind die Kronenblätter zusammengerollt und in diesem Bustande

ift fie geruchlos.

17. S. chlorantha, Ehrh. Grünblüthiges Leimfraut. 24. Juli, Aug. Harlos, Stengel fast blattlos, Blüthen in gestrungenen, einseitwendigen Rispen, Kelche 10nervig, Kronensblatter lichtgrün.

Auf Sandboden in Schlesten, Reumark und Mähren, der vorigen sehr abnlich, doch haarlos, mit kleinen Stengelblättern und gelblichgrünlichen Blüthen, auch weit später als vorige blühend.

- b. Die Kronenblatter haben am Grunde der Platte feine Zahne oder Soder und find tief-gespalten.
- 18. S. nemoralis, W. et Kit. Hain-Leimfraut. 24. Juni, Juli. Flaumig, oben am Stengel mit klebrigen Knoten, Blüthenstand eine vielblüthige Endrispe, Kelch 10nervig, Kronen weiß, Kapsel im Kelche sehr lang gestielt.

Im Gebusch der Malder und Flußufer in Schlessen und Bohmen, sehr selten in Sachsen. Sie wird bis 2 Fuß hoch, hat scharfe Blätter, rudwärts behaarte Stengel und zeichnet sich vornehmlich dadurch aus, daß ihre Kapseln im Kelche mit einem Stiele gestielt sind, der länger als sie selbst ist.

19. S. tatarica, Pers. Tatarifches Leimfraut. 24. Juli, Aug. Stengel nur unten behaart, reichbeblättert, Bluthen nif-

fend, in einseitwendigen Trauben, Relche 10nervig, Kronen weiß,

Rapfelftiel halb fo lang als die Rapfel.

In der Neumark an der Oder, leicht kenntlich durch die langbeblätterten, nahe gerückten Stengelknoten. In den Blattachseln befinden sich noch mehrere Blätter unentwickelter Arste, so daß jeder Knoten 2 Blattbuschel langettlicher Blätter besitzt. Bon voriger auch durch den traubigen Stand der Blüthen verschieden.

20. S. viscosa, Pers. Klebriges Leimkraut. & u. 24. Juni, Juli. Alebrig = zottig, mit fast wirtelftandigen, zolllangen, weißen Bluthen, 10nervigen Kelchen. Kapfelftiel halb so lang

als die Rapsel.

Auf Sand und auf Weiben in Bohmen, Mahren und Destreich. Die Pflanze wird 1—2 Fuß hoch, hat federkiel-dicke Stengel, 2 Boll lange, lanzettliche Blatter, ½ Fuß hohe vielbluthige Bluthenstände und zeichnet sich vor ihren verwandten Arten durch die schmierige Behaarung aller grünen Theile aus.

- VI. Lychnis. Lichtnelte. Kelch am Grunde ohne Deckschuppen, frautig, Szahnig, Kronenblätter benagelt und tanger als der Kelch, Griffel 5, Kapsel an der Spige mit 5 ober 10 Zahnen aufspringend.
- a. Bluthen kurzstielig, in Rispen stehend, zweibaufig mit gespaltenen und bekrangten Kronenblattern.

*1. L. vespertina, Sibth. Weiße Seisenwurzel. 4. Juni — Aug. Schmierig zottig, die oberen Stengelblätter langzugespitt, Kronen weiß, Kapsel mit gerad-vorgestreckten Zähnen.

Auf Sandboden an trocknen, grafigen Stellen und in Neckern. Sie wird 2-3 Fuß hoch, hat 1-2 Joll lange Blätter, wovon sich die untersten in den Blattstiel verschmälern, die oberen bagegen lang zuspizen und dadurch eine länglich lanzettliche Gestalt erhalten. Der Kelch ist Ionervig, bei den weiblichen Eremplaren durch Erweiterung schon eirund, bei den mannlichen salt walzenformig. Die Blüthen sind immer weiß, am Grunde der Platten ihrer Kronenblätter mit 4theiliger Schuppe gekrönt. Die Wurzel dient, gleich der Wurzel von Saponaria officinalis, zur Wollwäsche und war früher auch in Apotheken gebränchlich. Am Tage rollen sich die Kronenblätter ein, Abends spannen sie sich wieder aus und riechen.

*2. L. diurna, Sibth. Gemeine Lichtnelfe. 4. Mai — Juli. Unten weichhaarig, oben schmierig, alle Blätter furzzugespitt, Kronen rosen- bis purpurroth, Kapseln mit zurücge=

rollten Zähnen.

Besonders auf Sandboden im Schutze der Gesträucher, häusig an buschreichen Bach- und Flußusern. Der vorigen in Größe und Blattern ähnlich, nur mit kurz-zugespitzten Blättern, daher auch die oberen eilänglich bis länglich sind. Der Blüthenbau ist der vorigen nahe verwandt, doch sind die Rispen sperriger, die Blüthen kleiner und roth. Wegen des Schutzes der Sträucher sind die Kronenblätter, ebenso wie

bei voriger gefront, auch am Tage ausgespannt, indeffen geruchlos. Die Burgel fann man ebenfo wie die der vorigen Urt anwenden.

b. Bluthen furgftielig, in Quirlen oder in Ropfchen ftebend, mit gangen oder gefpaltenen, befrangten oder franglofen Rronenblattern, ftets Rmitterblüthen.

* 3. L. Viscaria, Pechnelfe. 24. Juni, Juli. Rahl, Die oberen Stengelknoten klebrig, Blatter verkehrt = lanzettlich, am Grunde gemimpert, Bluthen in feiten= und endständigen Birteln ftehend, Kronenblatter purpurroth bis rofa, vorn ungetheilt, am

Grunde der Platte befrangt.

In ber Candregion auf Biefen, an Randern und grafigen Berghangen, immer auf trockenem Boben. 1-2 Jug hoch, mit falt fteifen Stengeln, beren obere Knoten fich in der Bluthenzeit mit einem Dunfelrothen Leim belegen. Der Bluthenstand ift oft über 1/2 Jug hoch, besteht aus 3-6 vielbluthigen Quirlen furgftieliger, zolllanger Bluthen, welche gemeinlich eine angenehme, hohe firschrothe Farbe haben und beghalb auch in Garten mit gefüllten Blumen cultivirt werben. Die Blumen find aber geruchlos. Gutes Futter.

4. L. alpina, L. Alpen = Lichtnelfe. 4. Juli, August. Rahl, ohne flebrige Stengelfnoten. Blatter langettlich, an ber Bafis gewimpert, Bluthen in dichter, endftandiger Come, ein Ropfchen bildend, Rronenblatter fleifdroth, gespalten, unbefrangt.

Auf ben höchsten Granitalpen Tyrols. Die Stengel sind nur 2-4 Boll hoch, die Blätter $^{1/2}-^{2/3}$ Boll lang, die Blüthen haben aber die Breite eines halben Bolls und sind geruchlos.

c. Bluthen in wiederholt-dreigabeligen Endenmen, awitterig, mit 4fpaltigen, am Grunde Der Platten mit Schuppen befrangten Rronenblattern.

* 5. L. Flos cuculi, L. Rufuf3 = Nelfe. 24. Mai-Juli. Stengel fein= und rudwarts-behaart, Blatter langettlich, die un= teren in den Blattstiel verlaufend, Rronenblatter purpurroth, febr felten weiß, an der Spige tief 2fpaltig und jeder der Spaltlap= pen wiederum im 2 lineale Bipfel gespalten.

Auf fenchten und frischen Wiesen, besonders haufig, wenn der Boden etwas moorig wird und leicht an den Apaltigen Kronenblattern fenntlich. Sie ift geruchlos, fangt mit dem Rufe Des Rufute au bluhen an, doch einzelne Eremplare verfpaten fich bis jum Auguft. Ihr Stengel wird 2/3-11/2 Fuß hoch. Gutes Futier.

- VII. Agrostemma. Rade. Relch am Grunde ohne Dedichuppen, lederartig, 10rinnig, mit 5 langen und fpigen Bipfeln, welche die Kronenblatter überragen, Griffel 4, Kapfel an ber Spige mit 5 3ahnen.
- * 1. A. Githago, L. Rornrade. . Juni August. Raubhaarig. Blatter lineal-langettlich, lang-zugefpist, Bluthen

auf langen Stielen, Kronenblätter blutroth, vorn feicht ausge=

randet, unbefrangt, von den grinen Relchzipfeln überragt.

In der Wintersaat als Unkraut, besonders häufig im thonigen oder thonmergeligen Boden. Die Blätter haben 3 Nerven, die blutzothen Kronenblätter find mit dunkleren Adern durchzogen und geruch-los. Diese Pflanze ift nicht sowohl wegen ihrer Stengel, als vielmehr wegen ihrer Samenkörner lästig, welche schwarz find, die Eröße des Schwarzkümmel-Samens (Nigella sativa) haben, unter das Getreide kommen und das Mehl verunreinigen.

2. Alsineen.

Mit 4-5blattrigen Relchen. Die Kronenblatter find entweder furz- oder gar nicht benagelt, die Standgefäße stehen auf einem Ringe, der nicht mit dem sitzenden Fruchtknoten verbunben ift.

VIII. Spergula. Spergel. Relch 5blattrig, Kro= nenblatter 5, vorn abgerundet, Staubgefage 10, selten 5, Brif= fel 5, Kapsel 5klappig.

a. Blatter mit fleinen, hautigen Rebenblattden, Pflangen einjahrig.

*1. S. arvensis, L. Ackersperg. Gemeiner Spergel. . Juni — Aug. Blatter lineal, unterseits rinnig, Kronen weiß, Samen schwarz oder braun, durch Warzen rauh, mit hellerem Rande.

Auf Aeckern in der Sandregion, besonders Frische des Bodens liebend, ½ bis 1½ Fuß hoch, im Lein dis 2 Fuß hoch, meistens beshaart. Die gegenständigen Blätter haben gleichlange Blätter unentwickelter Aeste in ihren Winkeln, so daß die Pslanze mit quirlförmigen Blättern begabt scheint. Weil diese sehr schmal sind, so bekommt die Pslanze eine den Tannenbäumen äbnliche Gestalt, freilich in sehr verzüngtem Maaßtabe. Die ganze Pslanze ist im Parenchym etwas masig, entwickelt ends und gabelständige Cymen, deren Blüthen sich nur dei Sonnenschein, etwa von 10 bis 3 Uhr öffnen. Nach der Blüthe schlagen sich die Stiele zurück, die Kapsel reif und aufgesprungen ist. Sobald als sie sind geleert hat, richten sich die Stiele wieder empor. — Sie ist sür den Ackerdau eine sehr wichtige Pslanze, ersetzt in seuchten Sandgegenden, namentlich am Niederrhein, Belgien und Münster, den Klee, liesert frisch und getrochnet und ebenso auch in Samen, ein trefliches Milchsutter, gedelbt aber im Thons und Mergelboden nicht.

* 2. S. pentandra, L. Kleiner Spergel. . April, Mai. Blätter lineal, unterseits nicht rinnig, Kronen weiß, Samen mit einem strahlig-streifigem Hautrande.

Auf sterilem, durrem Sandboden. Nur finger= bis hochstens handhoch, fast oder ganz haarlos, mit glanzendem, oft roth angelaufenem Stengel und meist an der Spige zuruckgebogenen Blattern. Sie ist übrigens der vorigen in Gestalt und Regetation sehr ähnlich, nur blüht sie weit früher und steht in durrem Sande. Auch hat sie immer nur 5 Staubgefäße, wogegen die vorige meist 10, nur zuweisen 7 oder 5 hat. Sie könnte im schlechten Boden ebenso wie die vorige benutt werden.

- b. Blatter ohne Rebenblättchen, perennirende Pflangen.
- * 3. S. nodosa, L. Gemeines Ancbelfraut. 4. Juli, Aug. Untere Blatter lineal = fadenförmig, obere Stengelblatter fehr klein, in den Winkeln mit ebenso kleinen Blattern unent= wickelter Zweige, Kronen weiß, doppelt so lang als der Kelch.

Auf Moorboden, 2—7 Boll hoch, leicht an den oberen fehr kurgblättrigen Blattwirteln der Stengel zu erkennen, die wie eine weitläufig gestellte kleine Perischnur den Stengel besehen. Die Blätter find kurz-stachelsvisig, die abgeblühten Blumenstiele bleiben aufrecht

ftehen.

4. S. subulata, Sw. Pfriemen = Anebelfraut. 4. Juni, Juli. Blatter sammtlich lineal = fadenförmig, Blüthenstiele lang, haardunn, nach der Blüthe an der Spite ruckwarts gebogen, Aronenblatter weiß, so lang oder wenig langer als der Kelch.

Auf sterisem Sandboden ber Nadelmalber, 1—4 30ll hoch, mit 1/2 Boll langen Blattern, je nach bem Standorte auf den Boden gestreckt oder mehr aufrecht. Man hat hier 2 verschiedene Formen, die

man gemeinlich als Species betrachtet:

- a. S. subulata, Blatter mit kurzer Stachelfpige, Bluthen etwas langer als ber Kelch. Es findet sich mehr oder weniger feinhaarig in Thuringen, Oldenburg, Schlesien und Hannover.
- b. S. saginoides, Blatter mit langerer Stachelspige, Bluthen etwas ifleiner als der Relch. Es ift eine alpinische und subalpinische Form.
- IX. Cerastium. Hornkraut. Reich 5blattrig, Rronenblatter 5, vorn ausgerandet oder tief = 2spaltig., Staubgefaße 10, selten 5, Briffel 5, Kapsel 10klappig.
- a. Großblumige. Kronen doppelt fo lang als der Kelch. Sie haben immer 10 Staubgefäße, find perennirend und ihre nicht blühenden Stengel liegen auf dem Boden, wurzeln daselbst zum Theil und bilden einen mehr oder weniger dichten Rasen.
- 1. C. latifolium, L. Breitblättriges Alpen Hornfraut. 24. Juli, Aug. Weichhaarig bis zottig, lockere Rasen bildend, Stengel aufsteigend, hin= und hergebogen, mit länglichen, unten in den Blattstel verschmalerten Blättern und nur mit 1—3bluzthigen Chmen. Die Fruchtstiele hangen nach der Blüthe über,

die Deckblätter find grun, nur an der Spige fehr ichmalhautig berandet.

Auf Alpen. Durch die armblüthige, gewöhnlich nur 1blüthige Cyme und durch die großen, weißen Blüthen hat diese Species mit der folgenden viel Achnlichkeit, zumal die Blattsorm beider sie nicht scharf trennt, beide auch an der Spize verdickte Blätter und sehr schmal-häutigrandige Deckblätter haben. Aber die Stämmehen dieser Species bilden keinen dichten Kasen, die Stengel gehen nicht gerad in die Höhe und ihre Blüthenstiele haben, wenn se nicht nahe der Gletzscher wachsen, eine Länge, welche 3- die Amal länger als die Blütheise. Zugleich sieht man bei Iblüthigen Stengeln, die hier gewöhnlich vorkommen, gar keine Deckblättchen. Höhe 2 dis 6 Joll.

2. C. alpinum, L. Gemeines Alpen Sornkraut. 4. Juli, Aug. Weichhaarig bis zottig, bichten Rasen bilbend. Stengel aufsteigend, aufrecht in die Höhe steigend, mit länglichen bis lanzettlichen unten in den Blattstiel verschmälerten Blättern und 1—3blüthigen Cymen. Die Fruchtstiele sind nach der Blüthe am Grunde eingeknickt und wagrecht seitwarts gebogen, die Deckblätter grun mit schmalem häutigem Rande.

Auf Alpen. Steht in Form in der Mitte zwischen C. latisolium und arvense, dem ersteren in Blattsorm, Berdicung der Blattspigen, grünen Deckblättern und armblüthigen Cymen, dem letteren durch dichteren Rasen, aufwärts gerichteten Stengeln ähnlich; von dem ersteren durch die Fruchtstiele und Deckblätter, die hier auch bei einblüthigen, Stengeln nicht sehlen, von dem letteren durch verdickte Blattspigen, Deckblätter, fest anschließende Kelche, große Blüthen, Fruchtstiele und Blüthenzeit verschieden. Bergleiche C. latisolium und arvense. Die

Höhe ist 2 bis 6 Zoll.

3. C. ovatum, Hoppe. Eiblättriges Alpen-Hornfraut. 24. Juli, Aug. Unten fast kahl, oben am Stengel drufig beshaart, mit eiförmigen Blättern, aufsteigenden und reichblüthigen Chmen. Die Fruchtstele sind nach der Blüthe am Grunde einzgeknickt und stehen wagrecht ab, die Deckblätter sind breitztrockens häutig.

Auf Alpen in Destreich und Karnthen. Bon beiden vorigen durch die breitstrockenhautigen Deckblatter und durch die gewöhnlich 3-4knostigen Cymen, welche 7 bis 9 Bluthen tragen, leicht zu unterscheiden.

Die Stengel werden 4 bis 6 Fuß hoch.

* 4. C. arvense, L. Acker-Hornfraut. 4. April — Juni. Feinhaarig, oben am Stengel brufenhaarig, mit linien = lanzett= lichen Blattern, arm= und reichblüthigen Cymen. Die Fruchtstele bleiben nach der Bluthe mit nickendem Kelche aufrecht stehen, die Deckblatter sind breit-trockenhautig.

Auf trodenem Boden überall, doch vorzugsweise auf kalkhaltigem Boden häufig, wo sie oftmals die Ränder mit ihren weißen Blumen ganz bedeckt, ihnen zur Beit des Mais und oft in Gemeinschaft mit

Veronica Chamaedrys, eine schöne Zierde verleiht, auch in die Aecker geringeren Bodens geht und dort immer ein Zeichen der Dürftigkeit ist. Es bildet einen dichten Rasen, geht mit seinen Stengeln bis handhoch gerad in die Höhe, trägt 2—3blüthige und 5- die 15blüthige Cymen mit lose liegenden Kelchen und weißen, wasserstreifigen Kronenblättern.

5. C. grandiflorum, W. et Kit. Großblumiges Hornstraut. 21. Juli, Aug. Stengel ziemlich aufrecht, fast steif in die She steigend, mit schmal = linealen, fast sadenförmigen, sleis schigen, unterseits gewölbten Blättern und 3 = bis vielblüthigen Cymen. Die Fruchtstiele bleiben nach der Blüthe aufrecht, die Deckblätter sind breitstrockenhäutig berandet, die Kapselzähne rolslen sich zurück.

Auf Alpen in Obersteiermark, 6 bis 8 Boll hoch, mit 1-11/4 Boll breiten Bluthen. Es beginnt mit 3bluthiger Eyme zu blühen, darauf verlängern sich die Seitensteile und bilden 2 bis 3bluthige Cymen, was sich oft noch 1 bis 2mal wiederholt. Die über Boll langen, fadenförmigen, fleischigen Blätter, die breithautrandigen Deckblätter und die Rollzähne der Kapseln sind die Hauptmerkmale dieser

Species.

6. C. sylvaticum, W. et Kit. Walb = Hornfraut. 24. Juni, Juli. Rur lockeren Rasen bilbend, mit aufsteigenden, hin= und hergebogenen Stengeln, länglichen, unten in den Blattstiel verschmälerten Blättern und sperrigen, reichblüthigen Cymen. Die Fruchtstiele stehen aufrecht ab, die Deckblätter haben unten keinen häutigen Rand, oben einen sehr schmalen.

In Waldungen Niederöftreichs, 1/2 bis 1 Fuß hoch, Blatter über 1 Zoll lang und 1/3 breit. Sobald sich die Cyme dieser Species völlig ausgebildet hat, gleicht sie durch ihre sperrigen Blüthenaste mehr den Arten der folgenden Notte, doch sind die Kronenblätter noch doppelt

fo lang als die Relche.

b. Kleinblumige. Krone so lang oder fehr wenig langer oder kurzer als der Kelch.

* 7. C. triviale, Lk. Gemeines Hornfraut. 3. 4. Mai — Sept. Wurzel vielstengelig, Stengel aufsteigend, schlank, oben eine gabelästige Chme bilbend, Blatter grasgrün, Deckbläter und Kelchblätter mit breitem trockenhäutigem Rande und kah-ler, stumpfer Spike, Fruchtstiele 2= bis 4mal so lang als der Kelch.

Gemein, doch nur an folden Stellen vorkommend, wo sie sich als 2 und mehrjährige Pflanze entwickeln kann. Da sie frischen Boben liebt, selten auf durren Triften, hänsig dagegen in Wiesen, an Gras- und Bachrändern, immer schlank, d. h. mit entfernten Knoten, meist hands oft sußboch, mit an der Erde liegender Stengelbasts, dann gerad aussteigend, gewöhnlich erst bei Handhohe die Cymen entwickelnd, in der Regel mit etwas längeren Kronen als der Kelch,

beren Blatter bis gur Salfte gespalten und reinweiß find, immer mit 10 Staubgefäßen und mit Doppelt fo langer Rapfel als ber Fruchtfeld. Dan fann fie eigentlich nur mit C. semidecandrum verwechseln, Doch Die ungleich-aftige Come ber letteren und ihre an ber Spige wie angefressen Kelch- und Deckblätter geben gute Unterscheidungsmerkmale. Sonst andert sie nach Boden in Sohe und Behaarung ab. Die Blatter find gewöhnlich langlich, oft 1 Boll lang. Gutes Futterfrant.

* 8. C. semidecandrum, L. Fünfmänniges Hornfraut. (). Marg - Juli. Blaggrun mit ungleich = aftigen, gulegt fehr fperrigen Cymen, breit=hautrandigen Dectblattern und Relchblat= tern, beren Spigen wie angefreffen find, Fruchtstiele 2= bis 3mal

fo lang als der Reich.

Muf durrem Boden an fonnigen Randern, auf Candplagen, Bergtrifften überall gemein und in febr verschiedener Gestalt, Große und Behaarung von ber Sohe eines halben Bolls bis handhoch und bann im Umfange eines halben Buges auftretend, bei Diefer Beranderlichkeit Dem vorigen, jumal in der erften Bluthe, mo fich die fperrige Come noch nicht entwickelt hat, oft fehr ahnlich werdend, Doch an den aus-gefreffenen Relch- und Dechblattspigen am ficherften zu unterscheiden. Die Bluthe hat 5 bis 10 Stanbgefage. Gutes Futterfrant.

9. C. brachypetalum, Des v. Kleinbluthiges Sornfraut. . April - Juni. Graggrun mit gleich anfange lockeren Ch= men, frautigen Relden und Dedblattern, langgliedrigen Stengeln, und Fruchtftielen, welche 2 = bis 3mal langer als ber

Reld find.

Un fenchten fandigen und felfigen Stellen. Durch die nicht hautrandigen Reld = und Dechblätter von beiden vorigen Arten leicht gu untericheiden, dagegen dem C. glomeratum badurch ahnlich. Die Un-terscheidung von ihr besteht 1) in den langgliedrigen Stengeln; 2) in den grasgrunen Blattern; 3) in der anfangs nicht dichtknauligen Cyme; 4) in ben gwar gottigen, boch an ber Spige nicht pinfelartig gebar-teten Ded- und Relchblattern; 5) in ben boppelt langeren Fruchtftie-Ien. Die gange Pflange ift fchlanker und hoher als C. glomeratum. hat Kronen, welche die Relchlange nicht gang erreichen.

10. C. glomeratum, Thuill. Gefnaueltes Sornfraut. . Mai - Aug. Gelblich = grun, Stengel furgfnotig, Chmen anfangs bicht geknauelt, Reld = und Deckblatter zottig und an

der Spike bartig, Fruchtstiele fürzer als der Kelch. An feuchten Stellen, meist sehr zottig und oben drufenhaarig, durch die kurzen Stengelglieder gedrungen im Bau, mit dicht an einander stehenden Blattpaaren, die auch gemeinlich breiter als andere Species dieser Rotte, nämlich eirund bis rundlich sind. Sie kann nur mit ber vorigen verwechfelt werben.

X. Malachium. Meierfraut. Relch Sblättrig, Rronenblatter 5, vorn tief = 2fpaltig, Ctaubgefage 10, auf einem brufentragenden Ringe figend, Griffel 5, Rapfel Sklappig, jede ber Rlappen 2gahnig.

*1. M. aquaticum, Fr. Semeines Meierfraut. 4. Juli — Sept. Apfelgrun, mit gestrecktem, oberwärts aufsteigens bem und kletterndem, 4kantigem Stengel, dessen Cymen gabelig, spreizend und drufenhaarig sind. Die Blätter sind herz-eiförmig und sigend, an unfruchtbaren Stengeln gestielt, die weißen, sternsförmig ausgebreiteten Kronenblätter sind länger als der Kelch.

len, hand und 1—3 fußlang, von tief-grasgrüner Farbe und ahnlichen Stelslen, hand mid 1—3 fußlang, von tief-grasgrüner Farbe und duch die herz-eiförmigen Blätter, wie durch den klimmenden Stengel mit Cerastien nicht gut zu verwechseln. Um so ähnlicher ift sie der Stellaria nemorum, die an ähnlichen Orten, aber früher blüht, nur 3 Grif-

fel hat und oben auch nicht brufenhaarig ift.

XI. Holosteum. Sparre. Kelch 5blättrig, Rronenblätter 5, vorn gezähnelt, Staubgefäße 3, selten 5, Griffel 3, Kapsel 6zähnig, Zähne zurückgerollt.

* 1. H. umbellatum, L. Dolbenfparre. . April, Mai. Glatt und blaulich beduftet, mit länglichen Blattern, dolbenformia aestellten Blüthen und ruckwärts gebogenen Fruchtstelen.

An Randern und auf Ackern im leichten, vorzüglich im kakhaltigen Boben, von 1/4 bis 1 Huß Hohe, mit einer kleinen Rosette von Burzelblättern und mit 1 bis vielen Stengeln aus einer Burzel. Die weißen Kronen sind wenig langer als ihre Kelche, die Fruchtstelle richten sich abwärts, bis die Kapfeln ihre Samen ausgeschüttet haben, dann heben sie sich wieder aufrecht empor. Die Dolde hat 3 bis 15 Bluthen, die sich wieder aufrechtenpor. Die Dolde hat 3 bis 15 Bluthen, die sich aber sehr ungleichzeitig entwickeln und ihre Bluthensftiele während und nach der Bluthe verlängern. Gutes Futter.

XII. Stellaria. Sternfraut. Relch Sspaltig, Rronensblatter 5, tief ausgerandet oder 2spaltig, Staubgefage 10, selten 7-3, Griffel 3, Rapsel mit 6 aufrechtstehenden oder guruckae-

rollten Rlappengahnen.

A. Stengel im Querichnitte rund, untere Blatter gestielt, obere figend.

α) Kronenblatter fast bis gur Bafis gespalten.

*1. St. media, Vill. Mäusedarm. Hühnerbarm. O. J. März — Sept. Stengel gestreckt, Blätter kahl, herzeiförsmig, kurz zugespitzt, Cymen endständig und durch Erneuerung bes Stengels seitenständig, Kronen weiß, so lang als der Kelch.

bes Stengels seitenständig, Kronen weiß, so lang als der Kelch.
Gemein auf Composthaufen an Ställen, Häusern und auf tragfräftigen Nedern, vornehmlich in etwas bindigem Boden oft ein lästiges Unkraut, besonders in Garten. Die Stengel richten sich bis handhoch in die Höhe, haben auf einer Seite eine Haarleiste. Die Blüthen
breiten sich im Sonnenscheine sternförmig aus, scheinen, wegen sehr tieser Spaltung der Kronenblätter, loblättrig zu sein, haben besonders im Frühling nur 3 und 5 Staubgefäße, spater im kräftigen Buchse 7 und 10. Die Kapselksappen stehen gerade. Das Kraut hat kühsende und gelind eröffnende Eigenschaften, wird von Hühnern und Singvögeln gern gefressen, und bietet den Hausthieren gutes Futter.

A.

*2. St. nemorum, L. Wald=Sternfraut. 24. Mai, Juni. Saarig. Stengel aufsteigend, nach oben zottig, mit behaarten, herzeiformigen, langgespigten Blattern und endständigen Cymen.

Die weißen Kronen find doppelt fo lang als der Relch.

Im Gebüsch, an Duellen und Usern, meistens in Gebirgen, doch auch durch die Flüsse in die niederen Gegenden herabkommend und ebenso in Sbenen auf beschattetem Boden der Laubwaldungen. Es wird 1—2 Fuß hoch, hat unten zolllange Blätter, zollbreite Blüthen und aufrecht stehende Kapselzähne.

- β) Kronenblätter hochstens bis zur Mitte gespalten. Kapfelgahne ftumpf, Ansehn ber Pflanzen ben Cerastien ahnlich.
- 3. St. cerastoides, L. Hornkrautähnliches Sternkraut. 3. Inli, Aug. Unfruchtbare Stengel liegend, fruchtbare aufsteigend oder aufrecht, mit einer Kaarleifte, Blätter kahl, länglich, die unteren in den Blattstiel verschmälert, Kronen weiß, doppelt so lang als der Kelch, Fruchtstiele herabgebogen.

Finger- und handhoch, mit 3bluthigen Comen und großen Bluthen, ben Alpen-Sornkrautern ahnlich und nur auf ben bochften Alpen

porfommend.

4. St. viscida, M. et B. Alebriges Sternkraut. . Mai, Juni. Drufigeklebrig, ohne unfruchtbare Stengel, mit auferechten Stengeln, länglichen, unten in den Blattstiel verschmälereten Blättern. Die weißen Kronen sind länger als der Kelch, die Fruchtstiele aufrecht.

Auf trockenen Triften in Schlessen, Mahren, Oberbaden und der Pfalz, finger- bis handhoch, mit vielblüthigen Cymen, dem Cerastium triviale ahnlich.

- B. Stengel 4fantig, Blatter fammtlich figend.
- α) Rronenblatter bis gur Salfte gespalten, Stengelblatter breit, langettformig.
- * 5. St. Holostea, L. Gemeines Sternfraut. 4. Mai. Stengel aufsteigend, glatt und fahl, Blätter lang-zugespitt, fahl, Deckblätter frautig, Kronen weiß, doppelt so lang als ber Kelch, Kapselzahne zurückgerollt.

Gemein in Laubwaldungen und an Heden, gewöhnlich fußboch, mit 2 bis 3 Boll langen Blättern, welche steif sind und nach der Blüthe wagrecht abstehen. Die Blüthen sind 3/4 Boll breit und darüber, die Cymen vielblüthig, die Antheren gelb.

- β) Kronenblatter bis fast gur Basis gespalten, Stengelblatter schmal und gewöhnlich grasartig.
- * 6. St. glauca, With. Duftiges Sternfraut. 4. Juni, Juli. Haarlos, beduftet, mit aufrechten Stengeln, linien-lanzett=

lichen Blättern, armblüthigen Chmen und häutigen, von einem grünen Mittelnerven durchzogenen Deckblättern. Kronen weiß, ziem= lich boppelt so lang als die Kelche, Antheren rothbraun, Kapsel=

gahne gurudgerollt.

Auf naffen Wiesen und selbst im stehenden Baffer. Es wird 1/2 bis 11/2 Fuß und, wenn es im stehenden Baffer wächst, bis 3 Fuß hoch, hat zolllange, doch schmale Blätter und ist durch seine den Kelch weit überragenden Kronen und durch die rothen Staubbeutel von dem folgenden leicht zu unterscheiden.

*7. St. graminea, L. Gradartiges Sternkraut. 4. Mai — Juli. Stengel aufsteigend, Blätter linien = lanzettförmig bis lineal, am Grunde gewimpert, Deckblättchen häutig, Chmen vielblüthig und weit ausgebreitet, Kronen weiß, kaum länger als der Kelch, Staubbeutel gelb, Kapselzähne zurückgerollt.

Auf Wiesen im sandigen Boden. Mit der Hohe des Grases bis 2 Fuß hoch wachsend und von der vorigen durch Enmen, Kronen und Antheren leicht zu unterscheiden, weit ähnlicher der folgenden. Die Blüthen sind erbsenbreit, die Blätter oft zolllang, doch sehr schmal, die Kapseln so lang als der Kelch.

8. St. longifolia, Fr. Langblättriges Sternfraut. 4. Juli. Stengel aufsteigend, nach oben igleich den lineal=langett= lichen Blattern scharf, Deckblatter hautig, Aronen weiß, so lang als der Relch, in armblüthigen Cymen, Kapselzähne zurück= gerollt.

Selten, an Gebuschen im Lauenburgischen, im Gesenke ber Subeten. Es hat mit vorigem in Blättern und Größe ber Blüthen viel Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber 1) durch scharfliche Blätter und Stengel; 2) durch wenigblüthige Cymen; 3) durch längere Kapseln als ber Kelch.

9. St. crassifolia, Ehrh. Dictblättriges Sternfraut.
. Juli, Aug. Gelbgrun und kahl. Stengel mit eilanglichen, bis langlich-lanzettlichen, etwas fleischigen Blättern, armblüthigen Chmen und krautartigen Deckblättern. Die Kronen sind weiß und etwas langer als der Kelch, die Kapseln haben 6 fast bis zur Basis sich spattende Klappen.

Auf naffen Wiesen ber nordbeutschen Gbene. Es fieht einer Stellaria graminea nicht unahnlich, aber die Blatter find gelbgrun, die Stengelglieder weit kurzer und die Deckblatter grun, nicht trocenhautig.

Un Quellen, Bachen und auf feuchten Biefen, mit ichlaffen Stengeln und im Ansehn fast der Stellaria media ähnlich; doch sitzen die Stengelblätter hier sammtlich, sind nicht herzeiförung und die Kronen doppelt kürzer. Bon dem vorigen ist es schon durch die gestreckten Stengelglieder, häutigen Deckblätter und kleinen Blüthen zu unterscheiden. Berdunstet das Wasser des Standortes, dann vegetirt es fümmerlich und wird auch gelbarun.

XIII. Alsine. Miere. Relch 5blattrig, Rronenblatter 5, gang, vorn abgerundet, Staubgefage 10, Griffel 3, Rap= feln Brahnia ober Iflappia.

A. Blatter mit trockenhautigen Rebenblattern, lineal oder fadenformig.

a. Stengel liegend.

* 1. A. rubra, Whlb. Rothe Micre. . 24. Mai-Sept. Stengel drufenhaarig, Blatter linienformig und fahl, beiderseits flach, Rronen rofenroth, Samen edig, faft tetraedrifch, Reldblåtter nervig.

Gemein auf Sandadern und fandigen Balbichlagen, 2 bis 6 Boll lang, mit stachelspisigen Blattern, öffnet tie Bluthen nur an hellen Mittagen zwischen 10 und 3 Uhr, bekundet armen Sandboden.

2. A. marina, M. et K. Salz-Miere. O. Juli, Aug. Rahl, Blätter linienformig, unterseits gewölbt, Relch nervenlos, Rronen rofenroth, Samen plattgedruckt, fast flugellos ober mit Alügelrand.

Eigentlich nur die Salgform der A. rubra, fetter und langer in Blattern, allmählig mit Abnahme Des Galggehalts im Boden in A. rubra übergehend, boch ausgezeichnet durch ihre bedeutendere Größe aller Stengel- und Blatttheile. Gutes Futterkraut.

b. Stengel aufrecht.

3. A. segetalis, L. Saat-Miere. O. Juni, Juli. Rahl, Stengel borftenformig, Blatter fadlich, Relch hautig und grun=

nervia, Rronen weiß.

Es wird nur 2-3 Boll hoch, machft in Saatlandern bes nordwestlichen Deutschlands, namlich in Seffen, Westphalen und Sanno-ver, die Bluthen find kurger als der Relch und haben oft nur 5 Staubgefäße.

B. Blätter ohne Rebenblätter.

a. Blatter eirund bis langlich.

4. A. peploides, Whlb. Strand = Miere. 4. Juni -Juli. Rahl, fleischig, mit sigenden Blattern und weißen Rronen, welche wenig langer find als der Reld.

Mm Strande der Rord = und Oftfee, fingerhoch, mit gedrangt ftehenden, oben am Stengel bachig an einander liegenden Blattpaaren,

polngamifchen Bluthen und bis gur Salfte ber Rapfel fich lofenden Rlappen.

- b. Blatter linien-langettformig bis fabenformig.
- * Rronenblatter doppelt fo lang als ber Relch.

5. A. laricifolia, Whllb g. Larchenblattrige Miere. 24. Juli, Aug. Blatter fadenformig, am Rande fehr rauh, in ben Winfeln mit Blatterbuicheln unentwickelter Mefte, Relchblatter ftumpf, Kronenblatter weiß und ansehnlich groß.

Muf Alpen, besonders Ralfalven in Eprol und Deftreich. Rafen bilbend, mit langen, nabelartigen, oft gurudgefrummten, weichhaarigen Blattern, handhohen Stengeln und über 1/2 Boll breiten, mafferig geaderten Kronenblattern.

6. A. austriaca, M. et K. Deftreichische Miere. 4. Juli, Mug. Blatter fadenformig, am Rande faum rauh, haarlos,

Relchblatter fpis, Rronenblatter weiß.

Muf Alpen in Deftreich und Rarnthen, mit borftenformigen Ctengeln, langen, borftlichen Bluthenftielen, welche meift eine 2 gabelige Enme bilden. Unterscheibet fich von voriger Art durch Blatter und Relche, die Kronen find fast doppelt kleiner als jene.

** Kronenblatter fo lang als der Relch oder wenig langer oder fürzer.

7. A. stricta, Whlb. Schlanfe Miere, 24. Juni-Mug. Stengel an ber Bafis mit engftebenden, fadenformigen, fich betfenden Blattern, welche fahl und nervenlos find, Comen meift 1-3bluthig, Bluthen langgeftielt, Relch randhautig.

Auf Sochmooren in Dberbaiern. Bis handhoch, mit borftenformigen, aufrecht in die Sohe ftrebenden Stengeln, 1 bis 11/2 Boll lan-

gen Bluthenftielen und ichrotbreiten, weißen Bluthen.

8. A. verna, Wahlb. Frühlings = Micre. 4. Mai -Juli. Stengel an ber Bafis mit engftehenden, fabenformigen, fich bedenden, faft fahlen Blattern, welche Inervig find, Cymen

3= bis vielblüthig, Relde randhautig.

In Deftreich, auf ben Subeten, im Mansfelbischen auf bem Tobtliegenden der Salden, im Baireuthischen und in Dberbaden. Die oftgrüne Blättern, im Buteringigen und in Doerdiren. Die bli-grüne Blätter, die mansfeldische ift niedriger, armblüthiger und grün in Blättern. Man unterscheidet sie von der vorigen schon an ihren nur 1/4 bis 1/2 Boll langen Blüthenstielen; auch sind die Cymen selten 3bluthig. Die Bluthen find weiß und ichrotenbreit.

9. A. selacea, M. et K. Borftenartige Miere. 24. Juli, Mug. Stengel an ber Bafis mit engstehenden, borftenformigen, fich beckenden Blattern, welche 3nervig und am Grunde gemim= pert find. Die Cymen find vielbluthig, die Relche weiß mit 2 neben ben Ruden laufenden grunen Rerven.

In Destreich, Mahren und Bohmen, dem vorigen in Sobe, Cymen, Lange der Bluthenstiele und Größe der Bluthen ahnlich, vornehmlich aber durch die etwas steifen Blatter und durch die Farbung der Kelche unterschieden.

10. A. recurva, Whlb. Krummblättrige Miere. 24. Juli, Aug. Stengel an der Basis mit engstehenden, sabenförmigen, sich bekenden Blättern, welche sich einseitig richten und zurückfrümmen, Chmen armbläthig, Blüthen sehr kurzstielig, Kelcheblätter mit schmalem Hautrande.

Auf hohen Alpen in Tyrol und Karnthen. Bon allen vorigen Diefer Abtheilung icon burch die erbfenbreiten Bluthen, beren Stiele

taum 1/4 Boll lang find, verschieden.

*** Rronenblatter fast doppelt und dreifach furger als ber Relch.

*11. A. tenuifolia, Whlb. Dunnblättrige Miere. 4. Suni — Aug. Kahl. Blätter linienförmig, kurz, von ber Basis ber Stengel bis zu ben Cymen hinauf weitfäusig gestellt und sich nicht beckend, Kelchblätter randhäutig, brandspizig, Kronen fast boppelt so kurz als ber Kelch.

Finger - ober fast handhoch, mit garten Stengeln, borftigen Bluthenstielen, welche wiederholt-dreigabelige Cymen bilben. Gie bommt besonders auf Kalkboben und zwar in sterilen Nedern und Triften,

auch auf Mauern vor und findet sich in vielen Landern, vorzüglich in der Kalkregion Deutschlands, aber immer nur stellenweise.

12. A. Jacquini, Koch. Buschelbluthige Miere. . Suli, Aug. Kahl. Stengel aus aufsteigender Basis steif in die Höhe gehend, Blatter an der Basis weißrandig, Cymen knauelförmig, die Bluthenstiele kurzer als die Deckblatter, Kelchblatter lang-zugespigt, weiß, mit grünem Rückennerven, Bluthen fast 3= mal kurzer als der Kelch.

Auf Candfeldern in Deftreich, Mahren, Bohmen und Baiern, bis handhoch und leicht an ben knauelformigen Bluthenftanden von vo-

rigen zu unterscheiden.

**** Kronenblätter ganzlich fehlend oder nur als kleine linealische Blättchen vorhanden.

13. A. sedoides, Fenzl. Polfter Miere. 24. Juli, Aug. Kahl. Mit holzigen, liegenden Stengeln, aufsteigenden, bicht an einander liegenden Alesten, welche nach oben mit linealen, sich dachig deckenden Blättern dicht bekleidet sind und einen dichten, polsterartigen Rasen formen. Blüthen einzeln gipfelstänz dig und polygamisch.

Auf Alpen, besonders auf Granit, leicht an den gleichhohen, dicht an einander liegenden Aesten und Iblüthigen, sehr kurzen Blüthen-

ftielen fenntlich.

XIV. Arenaria. Sandfraut. Relch 5blattrig, Rronenblatter 5, gang, vorn abgerundet, Staubgefage 10, Brife fel 3, Rapfeln bathnig ober bklappig, Rronen weiß.

a. Bluthen langer als der Relch.

1. A. grandistora, All. Großblumiges Sanbfraut. 4. Mai — Juli. Rasen bildend, Stengel aufstrebend, Blätter aus lanzettsörmiger Basis pfriemlich zugespitzt, unterseits mit einem starken Mittelnerven, Cymen 1 — 3blüthig, Kronen doppelt so lang als der Kelch, Samen ohne mantelartigen Anhang.

Auf Alpen des füdlichen Abhangs und in Mahren. Stengel bis 1/2 Fuß lang, oben weichhaarig, Cymen oft 1blüthig, bis über 1/2 Boll

lang, Bluthen über 1/2 Boll breit.

2. A. eiliata, L. Gewimpertes Sanbfraut. 4. Juli, Aug. Stengel liegend, an der Spige aufsteigend, rudwarts furzhaarig, Blätter verkehrt-eiförmig, flumpf, Blüthen in astund endständigen, 1—3blüthigen Dolben, langer als der Kelch, Samen ohne mantelartigen Anhang.

Auf Granitalpen. Bon vorigem durch die Gestalt der Blätter und fast doppelt kleinere Blüthen leicht zu unterscheiden. Die Kronen

find wenig langer als der Relch.

3. A. biflora, L. Zweiblüthiges Sandfraut. 4. Juli, Aug. Kahl. Stengel liegend, von verkehrt-eiförmigen, stumpfen Blättern dicht bekleidet, Blüthen zu 1, 2 und 3, auf furzen, dicht beblätterten Aesten ftehend und länger als der Kelch, Samen ohne mantelartigen Anhang.

Auf Granitsand ber Alpen. 1/3 und 2/3 Boll lang mit fleinen

Blattern und fast erbfenbreiten Bluthen.

4. A. polygonoides, Wulf. Knöterichartiges Sandfraut. 21. Juni, Juli. Stengel gestreckt, Blätter lineal, nervenlos, Blüthen einzeln, gipfel = und blattwinkelståndig, so lang und långer als der Kelch, Samen mit mantelartigem Anhange.

långer als der Kelch, Samen mit mantelartigem Anhange. Auf Alpen. Kahl, Stengel unten rostgelb, Blätter gedrängt stebend, sich beckend und glänzend, Blüthen stets einzeln an der Spike bes Stengels und der Neste, fast erbsengroß, auf kurzen Stielen. Die

Pflanze wird 2 bis 5 Boll lang.

b. Bluthen fürzer als der Relch.

* 5. A. trinervia, L. Dreinerviges Sandfraut. . . . Mai, Juni. Stengel ästig, Blätter eiförmig, spig und 3 — 5= nervig, die untern an Stielen, welche ber Blattstäche in Länge gleich sind, Blüthen fürzer als der Kelch, die Samen haben eisnen mantelförmigen Anhang.

Un Gebuichen, auf hohlen Beidenbaumen, in humofen Baldun-

gen. Der Stengel liegt mit seiner Basis, ist mit rūckwärts stehenden Flaumhaaren besetzt, gabelartig verästelt und wird bis 1 Fuß hoch. Die Blätter sind 1/3 bis 1 Boll lang, kahl, am Rande gewimpert und grasgrün. Die Kelchblätter sind Inervig, schließen sich an hellen Tagen auf und zeigen die kleineren weißen Kronen. Gutes Futter.

Auf Neckenn, gemein. Die Pflanze wird finger, und handhoch, bildet durch starke Beräftelung einen nach Berhältniß umfangreichen Busch, dessen Blätter kaum 1/5 Boll lang sind und sich nicht decken. Die zarten Blüthenstiele sind 1—3 Linien lang, die Blüthen kaum 1/5 Boll breit und die Kelche öffnen sich nur an hellen Tagen. Gutes Futter.

XV. Moehringia. Möhringie. Reich 4blattrig, Kronenblatter 4, ganz, vorn abgerundet, Stanbgefaße 8, Griffel 2, Kapfel 4flappig, Samen mit mantelförmigem Anhange.

1. M. muscosa, L. Moodartige Möhringic. 21. Juni — Sept. Kahl. Stengel aufsteigend, gabelästig, mit langen, fadenförmigen Blättern besetzt, Blüthen in 1= bis 3gabeligen Cymen, langstielig, Konenblätter weiß und langer als der Kelch.

Auf schattigen Stellen der Boralpen. Der schlaffe Stengel hebt sich mit den Spigen seiner Aeste in die Höhe und wird bis gegen 1 Fuß lang. Die grünen, sehr schmasen, halb-stielrunden Blätter sind nervenlos, die untersten klein, die mitsleren aber 1 bis 2 Boll lang, die durch ihre 8 Staubgefäße vor allen Alsineen ausgezeichneten Blüthen haben nicht ganz die Breite einer Erbse.

XVI. Sagin a. Maftfraut. Relch 4blattrig, Aronenblatter 4, gang, vorn abgerundet, Staubgefäße 4, Griffel 2, Kapfel 4flappig, Samen ohne mantelförmigen Anhang.

a. Bluthen mit fürzeren Kronen als ber Reich.

* 1. S. procumbens, L. Gemeines Mafttraut. . Mai — Sept. Stengel niederliegend, an der Basis wurzelnd, Blatzter lineal, stachelfpitig, hellgrun, Kelche grungelb, Kronen fast boppelt furzer, Früchte nidend, nach ausgeschütteter Kapsel auf-

recht, Rlappen mit einem Rerven.

Gemein auf feuchten sandigen Aedern, in ausgetrockneten Graben und schattigen Stellen des Straßenpflasters. Die Stengel werden 1/2 Fuß lang, es kommen mehrere aus der Murzel, die sich nach allen Seiten hin strecken, seiten, und endkandige, haarformige, bis kaft zollange, ausrecht gerichtete Blüthenstiele treiben, auf welchen de kleinen, fast kugelig gebauten Blüthchen sigen. An hellen Tagen öffinct sich der Ablätrige, zeisiggrüne Kelch und zeigt die kleine Krone.

S. bryoides Froel. ift eine Barictat, welche anfangs gar keine Stensgel treibt, sondern aus einer Blattrosette das Bluthenstielchen entswickelt. Später aber ist sie der S. procumbens gleich, nur bleibt sie kleiner. Gutes Futter.

2. S. maritima, Sm. Strand = Mastfraut. . Juli, Aug. Stengel auffteigend bis aufrecht, meift gabelastig, Blatter lineatisch, grasgrun, fleischig, fast stielrund im Querschnitte, Bluten auf haarformigen Stielen, Früchte aufrecht, Klappen nerwenloß.

Am Strande der Oftsee, von Schleswig bis Pommern und namentlich auf Mooren, worüber im Winter das Seewasser steigt. Leicht von voriger durch dunklere Farbe der Blätter, ausrechten oder nur an der Basis liegenden Stengeln und aufrecht bleibenden Früchten zu unterscheiden. Die Pflanze wird kaum fingerhoch, hat aber meist gabelsförmig verästelte Stengel.

b. Bluthen gang ohne Rronenblatter.

*3. S. apetala, L. Kronenloses Mastkraut. . Mai— Aug. Stengel aufrecht, gabelartig veräftelt, Blätter lineal, Cy= men blatt = und endftändig, gabelästig, Blüthenstiele aufrecht,

Früchte aufrecht, Rlappen nervenlos.

Hellgrasgrün und fingerhoch, von S. procumbens schon durch ben aufrechten Stand der Stengel, von S. maritima durch tas Fehlen der Kronen und durch hellere Farbe der nicht fleischigen Blätter verschieden. Reigen sich die Früchtichen ein wenig, so ist es Var. S. ciliata, deren Blätter an der Basis, ebenso wie die Hauptsorm, gemeinlich, aber nicht immer, einige Wimperhaare haben. Beide Formen kommen auf sandigen Triften, Brachen und Waldschlägen vor.

XVII. Moenchia. Mönchie. Kelchblätter 4, Kronenblätter 4, gang, vorn abgerundet, Staubgefäße 4, Griffel 4, Kapfel vorn 8zähnig.

1. M. erecta, Fl. Wett. Aufrechte Monchie. . Apr., Mai. Kahl, Stengel aufrecht, fadenförmig, meift einfach, Blateter langetlich, zugespigt, unten in den Blattstiel verschmälert, oben sigend, Blüthen einzeln, an kurzen, später sich zolllang verslängernden Stielen, Kelchblätter lanzettförmig, zugespigt und langer als die weißen Kronenblätter.

Auf Sandboden im Rheinlande, in Schwaben, Franken, Sessen, Thüringen, Sachsen und Böhmen. Gin fingerhohes Pflanzchen, dessen Blüthen reichlich 1/3 Boll breit sind und wolches an der Wurzel eine kleine Rosette schmaler in den kurzen Blattstiel verschmalerter Blatter bildet. Die Blattpaare des Stengels sind fast 1/2 Boll lang und lan-

zettförmig.

Dreizehnte Familie.

Kleine, einjährige Kräuter mit gegenständigen ober wirtelsständigen Blättern, kleinen, regelmäßigen, blattwinkelständigen Blüthen. Kelche 3—4blättrig, Kronenblätter 3—4, Staubgesfäße 3, 4, 6 und 8, Fruchtblätter 3—4, jedes einen Griffel tragend und mit den Flächen zu einer 3—4fächrigen Kapsel verwachsen.

Gine sehr kleine Familie, die sich durch die Verwachsung ber Fruchtblätterstächen zu einer wirklich mehrfachrigen Kapsel von den Caryophylleen unterscheidet, bei welchen letteren nur die Ränder der Fruchtblätter verwachsen und sich zuweilen an der Basis einschlagen. Wir besten nur ein einziges Geschlecht, über deffen Stoffe nichts bekannt ift.

I. Elatine. Tännel. Relch 3-4blättrig, Kronen= blätter 3-4, Staubgefäße 3-4 ober 6 und 8, Griffel 3-4, Kapfel 3-4fächrig, 3-4klappig.

a. Blätter quirlftanbig.

*1. E. Alsinastrum, L. Großer Tannel. 21. Juli, Aug. Blatter eilanglich bis linien = lanzettlich, Bluthen in den Winkeln ber Blattwirtel.

An stehenden Wassern. Die Stengel liegen oder stehen aufrecht und erreichen eine Höhe von $\frac{1}{3}$ bis $\frac{2}{3}$ Fuß. Die sigenden Blätter stehen zu 8 und 10 in Wirteln, die Blüthen haben 4 Kelche und 4 Kronenblätter und 8 Staubgefäße. Hat in Gestalt entfernte Aehn-lichkeit mit Hippuris.

b. Blätter gegenständig.

* 2. E. Hydropiper, L. Pfeffer = Tannel. . Juni — Aug. Blätter spatelig, furzer als der Blattstiel und in dem= felben verlaufend, Reld = und Kronenblatter 4, Staubgefaße 8.

An stehenden Gewässern. Der fabenförmige, gabelastige Stengel liegt am Boben, schlägt an jedem Gesenke Burgeln und wird höchstens 1/2 Fuß lang, hat kleine Blatter und figende Bluthen.

3. E. hexandra, D.C. Sechomanniger Tannel. O. Juni — Aug. Blatter spatelig, langer als der Blattstiel, Kelch= und Kronenblatter 3, Staubgefäße 6, Blüthenstiele sich nach der

Bluthe verlangernd und 2-3mal langer als bie 4fadrige Rapfel.

Un ftehenden Gemaffern, der vorigen in Geftalt ahnlich, aber nur

halb fo groß.

4. E. triandra, Sohk. Dreimänniger Tännel. O. Juni — Aug. Blatter und Bluthen wie vorige Art, Staubge= faße 3, Fruchtstiele sich weniger verlängernb.

Un ftehenden Gemaffern, wohl nur eine fleinere und fummerlicher

ansgebildete Form ber E. hexandra.

Vierzehnte Familie.

Lineen.

Blüthen (bei und) regelmäßig, Relch und Kronenblätzter 4 oder 5, Staubgefäße 4 oder 5, durch einen Ring an ihrer Basis verbunden, Fruchtblätter 4 oder 5, jedes mit einem freien Griffel, zu einer 8 oder 10sächrigen Kapsel mit ihren Flächen und durch Einschlagung ihres Mittelnervens verzwachsen.

Rräuter und Galbsträucher mit zahen Bastfasern und meist wechselständigen, sitzenden, gangrandigen Blättern, die entweder gar keine Nebenblatter, oder nur sehr kleine drüsige besitzen. Zwisichen den 4 oder 5 Staubgefäßen besinden sich auf dem Gefäßeringe noch 4 oder 5 kleine Fåden, Andeutungen eines zweiten Kranzes der Staubgefäße. Die Kapsel kann natürlich nur so viel wahre Fächer enthalten, als Fruchtblätter da sind, namlich bloß 4—5; jedes der Fächer wird aber durch eine oben angegebene falsche Scheidewand nochmals in 2 Fächer getrennt.

Die Familie ist sehr klein, die Salfte ihrer Arten wohnt am Mittelmeer und auf Deutschland kommen wenige. Dennoch ist sie in ihren Sigenschaften sehr interessant, denn der Techniker benust das Bast und in der Medicin sind die Stoffe ihrer Samen, schleimigsölige, als erweichende Mittel bekannt. Noch findet sich in unbedeutenderer Duantität ein Weichharz, das purgirende Sigenschaften hat. Unsere beiden Geschlechter unterscheiden sich durch das verschiedene Zahlengeset ihrer Bluthenorgane.

I. Radiola. Zwerglein. Kelch 4spaltig, Lappen desselben 3spaltig, Kronen 4blättrig, Staubgefaße 4, Griffel 4, Kapsel 8fachrig.

* 1. R. Millegrana, Sm. Zwerglein, Zwergflache. . Juni - Aug. Stengel haardunn, durch wiederholt = gabelartige Spaltung fehr veräftelt, Blatter gegenständig, Bluthen geftielt. in den Gabeln der Alefte.

Lineen.

Auf seuchtem Sandboden. Dieses zierliche Pflänzchen wird nur 1—2 Joll hoch, ist aber durch seine Berästellung oft umfangreicher als hoch, hat kaum 1 Linie lange Blätter und sehr kleine Blüthen.

II. Linum. Lein. Reld mit 5 ungetheilten Blattern, Rrone Sblattrig, Staubgefage 5, Griffel 5, Rapfel 10= fåcheria.

- 1. Blätter gegenständig, Bluthen weiß.
- * 1. L. catharticum, L. Burgier = Lein. . Juni -Sept. Stengel aufrecht, fahl, oben in eine gabelastige Chme gertheilt, auf deren fadenförmigen Stielen die fleinen, weißen Bluthen fiten. Bluthenstiele vor ber Bluthe nicend.

Saufig auf Wiesen und schattigen Triften. Gin 1/4 bis 1/2 Fuß hohes, gartes, doch aufrecht stehendes Pflanzchen, welches einer Arenaria oter Alsine ähnlich aussieht, doch an den überhangenden Knospen und an ber 10facherigen, fenfforn-großen Rapfel leicht erkannt mer-

ben fann. Es ift ein gefundes Tutterfraut.

2. Blätter wechfelftanbig.

a. Bluthen weiß, rofenroth ober blan.

* Stengel und Blatter fast ober gang fahl, lettere langettlich bis linealisch.

2. L. tenuisolium, L. Dunnblattriger Lein. 2. Juni, Suli. Der holzige Burgelftod mehrstengelig, Blatter Inervig, am Rande icharf, Keldblatter bruffa gewimpert, Kronen licht= rosenroth.

Muf Kaltboden, vorzüglich in Thuringen, Franken und Schmaben, aber nur stellenweise. Mit bem Saatleine von gleicher Hobe, aber von allen Arten dieser Abtheilung durch die drufig gewimperten Kelchblätter verschieden. Auch sind die Kronen niemals blau, etwas größer als beim Saatlein, die Narben kopfig, die Antheren stehen aufrecht und die Kapseln sind kürzer als die Kelche.

3. L. perenne, L. Ausbauernder Lein. 4. Juni, Juli. Der holzige Burgelftod mehrstengelig, Blatter 3-5nervig, Reldblatter fahl, Rronenblatter blau, fich mit ihren Randern bedend, Fruchtstiele aufrecht.

In der Rheinpfalz wild, anderwarts durch Culturversuche bekannt. Er wird ziemlich fo hoch wie der Saatlein, macht fich fcon burch feine vielstengeligen Stocke, durch die fich bedenden Kronenrander und durch gelbe Rarben kenntlich. Leichter ift er mit folgenden beiden Arten au verwechseln. Er liefert einen groben Rlachs und ichon im brit. ten Sahre, ohne gedungt zu werben, febr fparliche Ernten.

4. L. austriacum, L. Destreichischer Lein. 21. Juni, Juli. Der holzige Burgelftod mehrstengelig, Blatter 3nervig, Relche fahl, Kronenblätter blau, mit den Randern fich dedend, Fruchtstiele magrecht abstehend, bei völlig reifer Rapfel aufrecht.

Un Wegen und Aderrandern in Baiern, Deftreich, Mahren und Bohmen. Bon allen Arten Diefer Abtheilung burch Die magrecht abftebenden Stiele ber halbreifen Rapfeln verichieden, übrigens ebenfo

hoch als L. perenne, evenfo großblumig.

5. L. alpinum, L. Alpen = Lein. 24. Juni, Juli. Der holzige Burgelftod mehrstengelig, Blatter 1 — Inervig, Reiche fahl, Kronenblatter blau, mit ihren Randern fich nur berührend. Truchtstiele aufrecht.

Muf Mipen und in Thalern ber Boralven. Bon beiden porigen burch Die fich nicht bedenden Rronenblattrander gu unterscheiden. Die Stengelblatter find hier auch fehr fchmal und die Stengel werden hoch-

ftens nur handhoch.

6. L. usitatissimum, L. Saat-Lein. O. Juni - Mug. Die einjährige Burgel treibt nur einen Stengel, Blatter 3nervia, Relche fahl, Kronenblatter blau, felten weiß, fich mit ih= ren Randern faum berührend, Fruchtifiele aufrecht.

Unfer gemeiner Caatlein, ber ichon feit ben alteften Beiten bei uns in Gultur ift, und fich trop ber Anpreisung neuer Arten boch bisher als der zwedmäßigste behauptet bat. Wir bauen ihn aber in 2 Barietaten: 1) als Schlieglein, beffen Rapfeln nicht auffpringen und 2) als Klanglein, bessen Kapseln sich mit einem leisen Klang beim Durr-werden öffnen. Der lettere ist etwas kleiner, großblumiger und giebt mehr Del, doch weniger Flachs, kommt nur in Suddeutschland vor. Der ruffifche oder rigaifche Lein ift ein Schlieflein, beffen Camen im weitlaufigeren Stande erzielt murden. Daber machfen deren Pflanzen. Da fie aus Fraftigen Reimen entstehen, im engen Stande weit hoher und fallen natürlich, wenn man die Samen folder engstehenden Pflangen gur Caat benutt, bald wieder gurud.

- ** Stengel gottig, Blatter gottig, die oberen nebft ben Relchen bruffa gewimpert.
- 7. L. viscosum, L. Klebriger Lein. 21. Juni, Juli. Blatter unten am Stengel elliptifch und ftumpf, oben langlich und fpig, Bluthen furgftielig, Rronenblatter hellrofenroth, fich an der Bafis mit ihren Randern berührend.

Auf Alpen und in Thalern der Boralpen. Stengel 1/2-11/2 Tug hoch, rabenfederdic, Bluthen über 1 Boll breit, Fruchtstele furg und

aufrecht.

8. L. hirsutum, L. Bottiger Lein. 21. Juni, Juli.

Blatter unten spatelformig oben am Stengel elliptifch und ftumpf, an den Meften gegenständig, Bluthen furgftielig, Kronenblatter

licht=rothviolett, mit den Rändern sich deckend, Auf sonnigen Högeln in Mähren, Rieder. Oftreich und Steier-mark. Der vorigen sehr ähnlich. Durch die sich mit ihren Kändern deckende Kronenblätter, welche eine weißliche Basis haben, am leichteften au unterscheiben.

b. Bluthen gelb.

9. L. flavum, L. Gelber Lein. 21. Juni, Juli. Blatter fahl, die unteren spatelformig, die oberen lanzettlich und spig, fammtlich am Grunde mit 2 Drufen begleitet. Relch etwas drufig gewimpert, Rronenblatter mit ihren Randern fich an der Bafis berührend.

Im Donaugebiete von Ulm bis nach Mahren hinab. Stengel 1/2-11/2 Fuß hoch, von ber Starke einer Rabenfeder, mit etwas abftehenden Blättern, über 1 Zoll breiten Kronen und aufrecht ftehenden Fruchtftielen. Die beiben Drufen am Grunde der Blätter hat diese

Alrt unter allen ermabnten gang allein.

Künfzehnte Kamilie. Oxalideen.

Blätter (bei und) breigablig, Blüthen blattwinkelständig, regelmäßig, Relch Sblättrig bis 5theilig, Kronenblätter 5, Staubgefäße 10, durch einen Ring an ihrer Basis verbunden, Früchtchen 5, jedes mit einem Griffel, mit ihren Flachen zu einer Sfächrigen Rapfel verwachsen.

Die fleeartigen Blatter entfalten ihre brei Blattchen nur bei hellem Better, am Abend und bei Regen flappen fie diefe aufammen. Die Relchlappen liegen in der Anofpe bachig, die Rronenblatter find aber vor dem Aufbruche gedreht, von den 10 Staubgefagen find die 5 innern, welche den zweiten Rranz bil-den, etwas langer. Die Samen find in einen fleischigen Man= tel gehüllt, der fich fpater elaftisch gurudrollt und fie aus der Rapfel ftogt.

Diese kleine, meist in Amerika und Afrika vorkommende Familie ist bei und nur sehr schwach vertreten, bennoch wegen der Rieefaure, Die sie für führt, merkwürdig. Die Pflanzen wirken kublend, die unfrigen sind dem Bieh ein angenehmes Futter, schmeden sauerlich und klappen ihre Blattchen mit sinkender Sonne und bei feuchter Luft zu-

fammen.

Oxalis. 145

I. Oxalis. Sauerfice. Blatter breigablig, Bluthen regelmäßig, Reld= und Kronenblatter 5, Staubgefaße 10, Frucht 5fadria mit 5 Griffeln.

a. Schaftpflangen. Rronen weiß oder licht-violett.

* 1. O. Acetosella, L. Gemeiner Sauerflee, 21. April. Mai. Burgel fnollig, Blattchen verfehrt= herzformig, Schafte 1=

bluthia, Staubfaden bis zum Ringe hinab frei.

Gemein, vorzüglich auf Cand : und Granitboten an ichattigen Stellen. Schafte bis fingerhoch, mit 2 Dechblattchen, Bluthen 1/2 Boll lang, Kapsel 1/3 Boll lang. Gine bekannte, balb nach ober um Oftern blübende Pflange, welche durch Berquetschen ihrer Blatter das Saurentleefalz liefert. Gutes Futter.

b. Stengelpflangen. Bluthen gelb.

* 2. O. stricta, Jacq. Steifer Sauerflee. 4. Juni - Det. Burgel mit ausbauernden Austäufern, Stengel einzeln, aufrecht, Blatter ohne Rebenblattchen, Blattchen vertehrt = herz=

förmig, Bluthenfliele blattminkelftanbig, boldig.

Sin gemeines Unkraut, vorzüglich lästig im sandigen Erdreich, weniger im Mergel und sehlend im Thon, überall, wo es vorkommt, vorhandene Bodenkraft anzeigend. Es wird sußhoch, pflanzt sich durch die den Winter überdauernden Wurzelläufer fort, gleicht in Blättern der vorigen Art und wird auch ebenso benutt; doch die Blüthen sind kleiner, citronengelb und nur an hellen Tagen geöffnet. Die Staubfäden sind an der Basis zu einer Köhre verwachsen. Eutes Futter.

3. O. corniculata, L. Gehörnter Sauerflee. (.). Juli, Mug. Burgel ohne Ausläufer, Stengel auffteigend, Blatter mit fleinen, langlichen Debenblattchen, Blattchen verfehrt = herzformig. Bluthenftiele doldig.

Auf ähnlichem Boden wie die vorige und ihr im Ansehn sehr ähnlich, doch durch die fehlenden Wurzelläufer und die vorhandenen Nebenblätter unterschieden. Diese sind an den Blattstiel ange-

machfen.

Sechzehnte Kamilie.

Balsamineen.

Saftige, nebenblattlofe Krauter mit unregelmäßigen Blusthen. Staubgefäße 5, Staubbeutel verwachsen, Frucht eine aus 5 mit ihren Flachen verwachsenen Fruchtblattern gebilbete, 5fachrige Rapfel, beren Rlappen elastisch aufspringen. Griffel fehr furz und verwachsen, Narben 5, an ber Bafis ver-

machsen.

Die Blätter sind einfach, fiedernervig, stehen abwechselnd ober gegenüber. Der Relch ift 3 — 5blättrig, am Grunde ge= spornt, die Krone hat 5 Blatter, doch sind die 4 oberen je 2 und 2 mit einander mehr oder weniger verwachsen.

Gine febr fleine Ramilie, die in den Eropenlandern ihren Sis hat. Bei uns machst nur eine einzige Art wild, welche gelben Farbeftoff führt.

I. Impatiens. Springfraut. Bluthen unregel= magig, Relch Sblattrig, gefarbt, bas hintere Blatt gespornt, bie 2 vordern sehr klein, oft fehlend. Krone Sblattrig, die hintern 2 mit den 2 seitlichen paarweise verwachsen, Staubgefaße 5, Antheren vermachsen, Kapselklappen sich nach auswarts zusam= menrollend.

* 1. I. Noli tangere, L. Rührmichnichtan. (5). Juli, Aug. Rahl. Blatter wechselftandig, langlich, gezahnt, Bluthen= ffiele einzeln, 3-4bluthig, in den Blattminkeln, hangend, Blu-

then gelb.

In feuchten Walbungen, an Bach- und Flugufern, namentlich auf Sandboben. 1-2 Jug hoch und bober, mit burchscheinenben, knotigen Stengeln und durchscheinenden Blattern. Die Blatten werden fo groß wie bei unserer Garten-Balfamine und die der Reife nahenden Kapfeln fpringen bei Berührung mit Schnellkraft auf,- daher der Bolksname. Mit Blättern und Blüthen kann man Bolle gelb farben.

I. parviflora, mit aufrechten Bluthenftielen und fleinen, gelben Bluthen, welche einen geraden Sporn haben, fammt aus Nordafien, ift bei uns nur als Gartenflüchtling verwildert.

Balsamina hortensis ift unfere Garten-Balfamine, hat unten gegenständige, oben am Stengel mechfeiftandige Blatter, rothe, weiße oder violette Bluthen und unterscheidet fich von Impatiens dadurch, daß ihre Rapfelklappen nach einwarts fich jusammen= rollen.

Siebzehnte Kamilie.

Geraniaceen.

Blatter gegenftandig, mit Nebenblattern, Bluthen feitenftandig (bei une) regelmäßig mit 5 Relch= und Kronenblattern, Staubgefaße 10, burch einen Ring verbunden und mit ihren Faben an ber Basis verwachsen. Früchtchen 5, jedes mit eis nem Griffel, an einem centralständigen Träger befestiget.

Bei uns Rrauter mit gegliederten Stengeln und wenigstens unten mit gegenständigen Blattern. Die Bluthenstiele kommen aus den Blattwinkeln oder stehen den Blattern gegenüber. Die Relchblätter sind am Grunde etwas verwachsen, haben vorn eine Stachelspige. Die Antheren liegen schwebend auf den Fäden, die Eriffel sind bleibend, verharten nach der Bluthe und wenn die Kapfeln bei der Reife sich vom Fruchtträger lösen, bleiben sie an demselben hangen, indem die Griffel noch mit ihrer Spige am Fruchtträger seffstgen und sich spiralförmig drehen.

Die Familie ist mäßig groß, bewohnt die gemäßigten Zonen, doch vorzüglich die südliche. Der Gebrauch derselben beschränkt sich meist nur auf die Cultur verschiedener Zierpflanzen, besonders der Pelargonien, wovon in Europa über 500 hybride Arten entstanden sind. Geranien kommen bei uns häusig vor und zwar auf verschiedenartigen Standörtern, liefern aber theils ein geringes, theils ein schlechtes Futter und werden deßhalb, wenn sie auf Wiesen herrschied werden, zu den Unkräutern gezählt. Schädlich aber ist keine Species.

- I. Erodium. Reiherschnabel. Die 5 außeren Staubfaben ohne Staubbeutel, die 5 inneren Staubfaben auf eisner Honigdruse stehend und mit Staubbeutel begabt.
- *1. E. cicutarium, L'Her. Gemeiner Reiherschnabel.

 . Mai Sept. Blätter gesiedert, Fiedern fast bis zum Mittelnerven siederspaltig, mit gezahnten Spaltzipfeln, Kronen rosa, sleischroth und selten auch weiß, fruchttragende Staubfäden zahnlos.

Gemein auf Feldern, besonders auf fruchtbarem Sandboden üppig, auf Kalkmergel kümmerlicher. Der Stengel wird handhoch, bald streckt er sich auf den Boden, bald steigt er in die Höhe und ändert in Tröße seiner Blätter ab. Die Blüthen gleichen, bis auf die sverschlagenen Staubbeutel derselben, ganz den Geranien, nur stehen sie doldenartig zu 4-6 auf dem langen Blüthenstiele, sind bald nur linfen- bald erbsenbreit und gewöhnlich rosenroth mit vorn abgerundeten, dem Kelche ziemlich gleichlangen Kronenblättern. Das Bieh frist diese Pflanze, doch bietet sie nur ein geringes Futter. Merkwürdiger sind die zu Erannen verhärteten Griffel, welche man zu Hygrometern besnutzen kann.

Auf Schutt, in Garten als Unkraut, vereinzelt in Deutschland vorkommend, dem vorigen in Größe gleich oder im Stengel etwas höher.

II. Geranium. Storchschnabel. Die 5 außeren und 5 inneren Staubfäden mit Staubbeutel begabt, die 5 außeren auf Honigdrusen stehend.

A. Bluthenftiele 1bluthig.

* 1. G. sanguineum, L. Blut = Storchschnabel. 4. Mai — Juli. Grasgrun. Blätter handförmig = 7 z bis 9theilig, Lappen 3 — 5spaltig, Blüthen blutroth, doppelt so lang als der Kelch.

Vorzüglich auf Kalk an buschigen Bergwänden und in lichten Laubwäldern, vortrefflich auch als Zierde in Parkanlagen und in Garten. Die Pflanze wird bis fußhoch, die schonen, fast 1½ Zoll breiten, mehr kirsch als blutrothen Bluthen sigen auf langen Stielen, die

nach der Bluthe an ihren Gelenken einknicken.

* 2. G. sibiricum, L. Sibirischer Storchschnabel. 24. Juli, Aug. Graugrun. Blatter handförmig = 3-5theilig, Lap= pen eingeschnitten=gesägt, Btuthen fleisch = bis rosenroth, nur so

lang als der Relch.

Bollig verwildert und aus dem botanischen Garten stammend. Auch anderwarts soll es stellenweise vorkommen, 3. B. bei Bruchsal, bei Reichenbach in Schlesien. Es hat nur kleine, hochstens erbsenbreite Blüthen und der Stengel streckt sich am Boden hin, die Blüsthenstiele knicken nach der Blüthe sehr zurück.

B. Bluthenstiele 26lüthig.

- 1. Perennirend, mit alten Blattreften, die am Burgelftode hangen.
 - a. Kronenblätter wenig langer als ber Relch, fast leberbraun.
- 3. G. phaeum, L. Nothbrauner Storchschnabel. 24. Mai Juli. Stengel aufrecht, Blatter hanbförmig = 5 7spaltig, Kronenblatter zurückgebogen, rothbraun, Staubfaben abwärts gebogen, Fruchtstiele nicht eingeknickt, Kapselklappen querfaltig.

In Walbungen vom Sarg und von Schleffen durch Mittels und Suddeutschland. Stengel 1-2 Fuß hoch, Bluthen 3/4 Boll breit, an ben Spigen ber Acfte, Staubfaben kurger als Die Kronen, bis gur

Mitte gewimpert.

- b. Kronenblätter doppelt fo lang als der Relch, roth oder blau.
- 4. G. macrorrhizon, L. Dickwurzeliger Storchschnabel. 24. Juni, Juli. Stengel aufrecht, Blatter handförmig = 5 7= lappig, Blüthenstielchen kurz, Kronenblätter hochspurpurroth, in's

Ririchrothe ftechend, langgenagelt, Staubgefaße lang, Rapfelklap-

pen querrungelig.

Auf Alpen in Throl und Karnthen, auf dem Feldberge im Schwarzwalde, verwildert auch zuweilen au Mauern. Sine Bierpflanze der Garten. Es wird ½—1 Juß hoch, ist gabelästig, entwickelt seine schönen, tief-rosenrothen Blüthen an den Spigen der Aeste, welche zollbreit sind, und auf Stielchen stehen, welche nur etwa die Länge des Kelchs haben und nach der Blüthe nicht einknicken. Die Rägel der Kronenblätter sind so lang als der Kelch, die Staubgefäße dreimal so lang als der Kelch.

* 5. G. sylvaticum, L. Wald:Storchschnabel. 4. Mai — Juli. Stengel aufrecht, Blatter handsörmig = 7lappig, Bluethenstielchen kurz, nach dem Verblühen nicht eingeknickt, Kronen pfirsichblüthroth, Kapseln glatt und nebst den Schnabeln angesbrückt behaart.

In schattigen Laubwaldungen von Mittels und Süddeutschland. Stengel 1—2 Fuß hoch, Blatter im Umrisse nierenformig, Bluthen 1 Boll breit, in mehrsachswiederholt Lipaltigen Cymen. Die Bluthenstielchen verlängern sich erst nach der Bluthe um bas Doppelte und

Dreifache der Relchlange.

*6. G. pratense, L. Wiesen-Storchschnabel. 4. Juni — Aug. Stengel aufrecht, nebst den Blattstielen durch rudwärtsestehende Haare rauh, oben nebst Blüthenstielen und Kelchen mit abstehenden Haaren besetzt, Blüthenstielchen lang, nach der Blüthe sammt den Früchten rudwärts gebogen, Kronenblätter azurblau, röthlich geadert, zuweilen lila und weiß, Kapseln glatt, nebst den Schuäbeln mit abstehenden Haaren besetzt.

Auf trocknen Wiesen, vorzüglich auf Sandmergel, daher nur stels lenweise, doch wo es vorkommt, ein lästiges Unkraut auf Wiesen, ins dem seine Busche geringes Futter geben und bestere Pflanzen verdrängen. Doch die Blüthen sind schön, fast 1½ Boll breit und schon an ihrer blauen Farbe kenntlich.

7. G. palustre, L. Sumpf setorchschnabel. 4. Juni— Sept. Stengel ausgebreitetzästig, nebst den Blatt= und Blüthensstielen von rudwärtsstehenden Haaren rauh, Blätter handförmigs 5—7lappig, Blüthenstiele nebenblattwinkelständig, Blüthenstielschen sehr lang, nach der Blüthe bei aufrecht gerichteten Früchten eingeknickt, Kronen hellspurpurroth, Kapseln glatt, mit abstehensben Haaren besetzt.

Gemein, 2-3 Fuß hoch, mit 11/2 Boll großen Blüthen. Außer ber Blüthenfarbe ist es von G. pratense noch durch die langen Blüthenstielchen, die sich nach der Blüthe mit aufrecht gerichteter Frucht einknicken, leicht zu unterscheiden. Es steht auch nur auf feuchten Wiesen oder im Schatten der Sträucher

^{* 8.} G. pyrenaicum, L. Pyrenaischer Storchschnabel.

21. Mai - Juli. Stengel aufrecht, gabelaftig, nebst ben Blat= tern weichhaarig, Blätter 5 - 7lappig, Lappen vorn mit 3 gro-Ben, ftumpfen Bahnen. Bluthenftiele nach der Bluthe bei auf= recht gerichteter Frucht fart eingefnicht, Kronenblatter rosenroth,

vorn ftark ausgerandet, Früchte glatt und weichhaarig. Auf frifchen Wiesen und unter Strauchern, stets, wo es auf Wiesen vorkommt, einen in Gute und Menge guten Graswuchs ver-Wiesen vorrommt, einen in Gite und Menge guten Stasibuchs derkündend. In Thüringen, Franken, Schwaben und Schlessen tritte es am häusigsten auf, wird ½-2 Fuß hoch, ift nach Waßgabe des Bodens bald nur schwach, bald rabensederdick, hat gemeinlich bloß ½ Boll breite Kronen und ist die einzige Species unserer perennirenden Arten, welche stark ausgerandete, also verkehrt-herzsörmige Kronen-blätter hat. Wächst sie schwächlich, dann darf man sie nicht mit dem einfährigen G. pusillum verwechfeln.

2. Ginjahrig, mit fleinen Bluthen.

a. Blatter 3 — 7theilig, Spalttheile mehrfach in viele lineale Bipfel-chen gerschnitten, Kapfeln nicht rungelig, aber behaart, Samen zelligarubia.

* 9. G. columbinum, L. Tauben = Storchschnabel. O. Juni — Sept. Stengel durch sperrige Gabelspaltung sehr aus= gebreitet, Bluthenftiele langer als die fie ftugenden Blatter, Stielden nach dem Berblüben bei aufrechter Frucht niedergebogen, Rronenblatter verkehrt-hergformig, rofenroth, faum langer als die deutlich begrannten Relche.

Gemein auf Triften und auf geringem Boden der Meder, fowohl auf Sand als auf Mergel, besonders auf letterem sehr häufig. Die Stengel werden fußhoch und find, gleich den Stielen und Kelchen, mit

angedrückten Sagren befett.

* 10. G. dissectum, L. Schlipblättriger Storchschnabel. . Juni - Sept. Stengel durch fperrige Gabelfpaltung fehr ausgebreitet, Bluthenftiele furger als die fie ftubenden Blatter. Stielchen nach dem Berblüben bei aufrecht-gerichteter Frucht niebergebogen, Kronenblatter verkehrt=hergformig, etwas furger als der furgarannige Relch und purpurroth.

Auf Thon, Kalt und Sand, boch nicht auf Triften. Dem vorigen zwar in Blattern abnlich, aber wegen ber kurzen Bluthenstiele nicht so flatterig im Buchse und leicht durch die angegebenen Merkmale

gu unterscheiden.

b. Blätter 3-7lappig, die unteren durch dicht an einander liegende Lappen im Umfange ziemlich freisformig, Lappen vorn grobzahnig ober eingeschnitten, mit langlichen Bipfeln.

a) Rapfeln nicht rungelig.

* 11. G. pusillum, L. Riedriger Storchschnabel. O. Mai - Aug. Stengel durch kurze, abstehende haare bicht be-

haart, Blätterspaltung bis über die Galfte des Blattes, Blatt= zähnchen spig, Kronenblätter lila bis hellroth, verkehrt=herz= förmig, kaum langer als der Kelch, Fruchtstelchen bei aufrecht ftehender Frucht eingefnicht, Rapfeln mit anliegenden, weißen Saaren befett, Camen nicht zellig-grubig, fondern glatt.

Auf Schutt, an Wegen und auf Acctern, besonders auf frucht-barem Boden und dis sußhoch wachsend. Die Blüthen sind nur lin-senbreit und dadurch schon von G. pyrenaicum verschieden. Leicht ist es auch mit G. rotundisolium und molle zu verwechseln.

12. G. rotundifolium, L. Rundblättriger Storchichnabel. . Mai -- Mug. Stengel burch furze, abstehende Saare dicht behaart, Blatterspaltung nicht bis in die Balfte des Blat= tes, Blattgahnchen frumpf, Kronenblatter fleifch = oder rofenroth mit 3 purpurnen Streifen, verfehrt-hergformig, etwas langer als ber Reld, Fruchtstielden bei aufrecht ftebender Frucht eingefnicht, Rapfeln zottig, Samen zellig-grubig.

Dem vorigen im Standorte, Große, Anschn und Breite ber Bluthen ahnlich, daher oft verwechselt, ist aber an den Ginschnitten der Blatter, Blattgahnen, Farbe der Bluthen, Behaarung der Kapfeln und an ben Samen fehr bestimmt gu unterscheiden, tommt weit fel-

tener als vorige Urt, g. B. nicht in Thuringen, vor.

B) Rapfeln rungelig.

* 13. G. molle, L. Beicher Storchichnabel. . Juni - Mug. Stengel mit furgeren und langeren abftehenden Saaren befett, Blatterspaltung bis über die Balfte des Blattes, Blatt= gahne flumpf, Kronenblätter rosenroth bis blagblaulich, verfehrt= herzförmig, Fruchtstielden bei aufrechter Frucht eingefnicht, Fruchte fahl, Samen glatt.

In Anfehn und Sohe bem G. pusillum und rotundisolium ahnlich, von beiben burch bie rungeligen und kahlen Kapfeln verschieden. Es

ift gemein, kommt gewöhnlich an Wegen und Seden vor.

14. G. lucidum, L. Glanzender Storchschnabel. . Mai - Aug. Stengel und Blatter fast völlig kahl und glangend, Blattgahne ftumpf mit Stachelfpigchen, Fruchtftielchen abwarts geneigt, bann aufrecht gerichtet, Relche fahl, querfaltig furger ale die rofenrothen, verfehrt = eiformigen Rronenblatter, Rapfeln oberwarts flaumig, Samen glatt.

In Malbungen, an Felsen, von Thuringen burch bas Sargland, Beffen, Rasfau bis jum Niederrhein und ber Pfalz, deggleichen in Destreich. Schon burch die glanzenden, glatten Blatter kenntlich und mit den vorigen Arten von gleicher Größe des Stengels. Die Kronen-blatter find weit langer als der anliegende Reich, doch ist die Krone

nur fo groß wie bei G. robertianum.

15. G. divaricatum, Ehrh. Sperriger Storchschnabel.

(). Juli, Aug. Stengel durch sperrige Gabelspaltungen ausgesbreitet und mit kurzen, absiehenden Haaren besetzt, Blätter tiefs5—3lappig, Lappen länglich, die der oberen Blätter sich nicht berührend und mit einem seitlich stehenden ungleich-längeren Lappen, sämmtlich grobzähnig, Kronenblätter rosenroth, verkehrtsherzsörmig, länger als der haarige Kelch, Kapseln seinhaarig, Samen alatt.

Selten und jest nur an einigen Stellen in Schlesten, Sachsen und Böhmen, 3. B. am Schloßberge bei Schwarzenberg, bei Leuthen, bei Karlsbad, Elinbogen und Prag aufgefunden, leicht an den oberen 3-5lappigen Blättern, woran 1-2 Seitenlappen länger als die 1-2

andern find, gu erfennen.

c. Blätter 3—5zählig, Blättchen furzstielig, doppelt fiederschnittig, Kapfeln runzelig, Samen glatt.

* 16. G. robertianum, L. Stinkender Storchschnabel.

O. Mai — Det. Uebelriechend. Stengel durch sperrige Gabels aftelung weitschweifig verästelt, mit rothen Knoten, Blatter beim Welfen roth werdend, Blattzähne flumpf, mit Stachelspitzchen, Blüthenstielchen nach der Blüthe fast aufrecht bleibend, Kronensblätter rosa mit purpurnen Streifen, etwas länger als der rauhsbaarige Kelch.

Gemein auf Schlägen, Mauern, an Beden und Begen, bei Beruhrung und durch Reibung ber Blätter ichon an dem eigenthumlichen

Geruch ju erkennen.

Adtzehnte Familie.

Kräuter mit abwechselnben, von 2 Nebenblättehen begleisteten Blättern. Kelch 5—3theilig, außen gemeinlich burch franzförmig stehende, verwachsene Deckblätter, welche einen Ausbenkelch formen, umgeben, Kronen regelmäßig 5blättrig, an ihsen Nägeln mit den Staubgefäßen verwachsen und mit ihnen abfallend. Staubgefäße zahlreich, mit den Fäden in eine Röhre verwachsen. Früchtchen mehrere, jedes mit einem Griffel ringsförmig um eine Mittelfäule liegend und an dieser befestiget, geswöhnlich frei, selten zu einer mehrfächrigen Kapsel verwachsen.

Bei uns kommen nur Kräuter vor, die sich durch die Berwachsung der Kronenblätter mit der Staubfadenröhre auszeichnen. Die Kelchlappen sind in der Knospe dachig, die Antheren entwikkeln sich centrifugal, die Griffel sind am untern Theile verwach-

fen, oben frei.

Obgleich diese Familie zu den größeren gehört, so bewohnt sie doch zu 2/3 bloß die Tropenländer und auf die nördliche gemäßigte Bone kommt nur der sechste Theil. Die meisten derselben besitzt Amerika, Europa mit Ausnahme Australiens, die wenigsten, Deutschland nur 10. Gemeinsam ist allen ein schleimiger Stoff, der sich in allen ihren Theilen, dei perennirenden aber besonders im Muzzelstocke sindet und in Samen mit einem setten Dele vorkommt. Dadurch werden sie erweichende, einhüllende, Reiz mindernde Heilmittel. Die Fasern liesfern Waterial für grobe Gewebe und die Blätter geben ein nährendes und vohlschmeckendes Kutter.

Heberficht ber Geschlechter.

A. Früchtchen 5, mit ben Flachen zu einer Sfachrigen Rapfel verwachsen, jedes mit einem Griffel.

1. Hibiscus, Außenkelch vieltheilig, innerer oder wirklicher

Relch 5fpaltig.

B. Fruchtchen viele, blog an der inneren Seite mit ber Saule verwachsen, sonft frei, Griffel viele.

2. Althaea, Augenfelch 6 - 9fpaltig, innerer ober wirk-

licher Relch 5fpaltig.

3. Lavatera, außerer Relch 3spaltig, innerer ober wirklicher Relch 5spaltig.

4. Malva, außerer Relch 3blattrig, innerer oder wirklicher

Relch Sspaltig.

I. Hibiscus. Eibisch. Außenkelch vieltheilig, innerer oder wirklicher Relch Sspaltig, Fruchtblätter 5, jedes mit einem Griffel und durch Verwachsung mit ihren Flächen eine 5= fachrige, bklappige Kapsel bilbend. Fächer mehrsamig.

1. H. Trionum, L. Gemeiner Eibisch, Stundenblume.

. Juli, Aug. Stengel aufrecht, abstehend behaart, Blätter 3spaltigegelappt, die obern fast bis zur Basis gespalten. Zipfel bes Außenkelchs lineal, innerer Kelch netaderig geadert, später aufgeblasen und die Frucht umschließend. Kronenblätter lichtgelb, mit schwarzepurpurner Basis.

Auf Feldern in Rieber-Destreich, anderwärts häufig als Gartenpflanze, 1/2 bis 2 Buß hoch, mit fast 2 Boll breiten Kronen, die sich Bormittags öffnen und nur wenige Stunden blüben. Die Pflanze stammt aus dem Morgenlande, ift aber in Destreich jest völlig ver-

wildert.

II. Althaea. Gibifch. Außenkelch 6-9fpaltig, innerer ober wirklicher Relch Sfpaltig, Früchtchen viele, einsamig, jedes mit einem Griffel, um die Centralsaule freisformig gelagert und nicht aufspringend.

a. Außenkelch 7-9fpaltig, Früchtchen ungerandet.

1. A. hirsuta, L. Rauhhaariger Gibisch. . Juli, Aug.

Durch angebrudte Sternhaare und abstehenbe Borften rauhhaarig. Untere Blatter 5lappig, mittlere 5 — 7fingerig, obere 3gahlig, Gronenblätter nicht ausgerandet, fleischroth, lila oder weiß, fast nur fo lang als ber Relch.

Auf Kalt- und Lehmboden in Thuringen, bei Werthheim, in ber Pfalz, in Schwaben und Deftreich. 1/2-2 Fuß hoch. Durch ihre abstehenden Borftenhaare, gefingerten Blatter und nicht ausgerandeten,

nur 1/2 Boll großen Kronenblattern leicht fenntlich.

2. A. cannabina, L. Hanf-Cibisch. 4. Juli - Septbr. Durch angedrückte Sternhaare icharflich. Untere Blatter handfor= mig=5theilig, mittlere Sfingerig, obere 3fappig' bis tief=3fpaltig, Bluthen in gabelfpaltigen, langstieligen Comen, Aronenblatter rofenroth, vorn ausgerandet, fich nicht berührend und weit langer als der Reld.

An Hocken in Nieder-Destreich. 3—5 Fuß hoch. Der Außenkelch ist wenig kürzer als der innere, die Kronen sind über noch einmal so lang als die Kelche, haben 13/4-2 Boll Breite. Die Stengel geben Bast für Gewebe, der Wurzelstock kann gleich der folgenden Art ge-

braucht werden.

* 3. A. officinalis, L. Guter Gibisch, Althaemwurz. 24. Juli, Aug. Durch weiche Sternhaare weich =, fast sammetfilgig. Blatter undeutlich gelappt und gezahnt, Bluthen furzflielig, Rronenblätter fleischroth bis weiß, vorn ausgerandet, fich berührend und mit ben Randern theilweise bedend, weit langer als ber Reich.

Un vielen einzelnen Orten Deutschlands, meift an Beden, Graben und Wegen und wohl ursprunglich nur verwildert. Bei Jena auf Felbern gebaut und an einer Stelle völlig wild. Stengel 1-3 Fuß hoch, aufrecht, Rronen 11/2 Boll breit, mit violetten Antheren. Wich= tige Beilpflange, beren Murzel und Blatter, wegen ihres Reichthums an Schleim, als erweichende, reizmindernde Mittel haufig angewandt

merben.

b. Außenkelch Gfpaltig, Fruchtchen icharf gefielt.

4. A. pallida, W. et K. Bleiche Pappelrofe. J. Juni - Ana. Stengel aufrecht, weichhaarig , Blatter berg = bis eifor= mig, undeutlich gelappt, Bluthen furgftielig, Außenkelch faft fo lang als der innere, Kronenblatter blagfila, am Grunde fcme= felgelb, fich mit ihren Randern nicht berührend, vorn tief aus= gerandet und weit langer als der Reich.

Bei Soos in Rieder-Destreich. 3-7 Fuß hoch, mit 3 Boll brei-ten Bluthen, unserer gemeinen Pappelrose fehr ahnlich, boch durch weiche Behaarung, durch undeutlich gelappte Blatter, langere Bipfel des Außenkelche, vornehmlich aber durch tief-ausgerandete, fich nicht berührende Kronenblätter gut zu unterscheiden und wie A. rosea zu

benuten.

5. A. rosea, Cav. Gemeine Pappelrose, Stockrofe,

Garten-Malve. d. Juli - Sept. Stengel raubhaarig, Blatter 5 - Tedig ober 5 - Tlappig, geferbt, Bluthen furgitielig, Außenkelch viel fürzer als der innere, Kronenblatter vom Schwe= felgelben durch alle Arten von Roth und Braun bis ins Rothlich= Biolette, fich mit ihren Randern bedend, vorn fcwach ausgeran=

bet, weit langer als der Kelch. Bird um Jena auf Feldern für ben Droguenhandel cultivirt und kommt in Garten häufig als Ziergewächs vor. Sie ist ber vorigen Art in Höhe bes Stengels und Größe ber Blüthen sehr ahnlich, sehr variabel in Farbe. Die Kronenblatter, vorzüglich die dunkelfarbigen, find es, die man als ichleimiges Mittel in Apotheten findet.

III. Lavatera. Lavatere. Außenfelch 3spaltig, innerer oder wirklicher Relch Sfpattig, Früchtchen viele, einsamig, jedes mit einem Griffel. um die Centralfaule freisformig gelagert und nicht auffpringend.

1. L. thuringiaca, L. Thuringische Lavatere. 24. Juli, Mug. Filgig = grau. Blatter buchtig ober 3-5edig-gelappt und gezahnt, Bluthen langgeftielt, außerer Relch furz, Rronenblatter fleischroth bis rofa, vorn tief ausgerandet, fich nicht berührend

und weit langer als ber Relch.

Im nördlichen Thuringen, von Beißensee und Ecartsberge über die goldene Aue bin dis nach Salle. Sonst noch stellenweise in Schlessen, Böhmen, Mähren und Destreich. Stengel ästig, 2–4 Fuß hoch. Obere Blätter mit langem Mittelsappen, Kronen 2–2½ Boll breit. In Garten kommt häufig L. trimestris und Malope grandisora vor, welche lettere durch die in ein Ropfchen gehauften Fruchtden leicht erkannt merben fann.

- IV. Malva. Rafepappel. Außenfelch 3blättrig, felten 1=, 2= oder 4blättrig, innerer oder wirklicher Reich 5fpal= tig, Früchten viele, einsamig, nach innen aufspringend, jedes mit einem Griffel, um die Centralfaule freisformig gelagert.
 - a. Bluthen einzeln in ben Blattminkeln.
- * 1. M. Alcea, L. Augenpappel. Siegmarsfraut. Betters rose. 2. Juli, Aug. Durch angedrückte Sternhaare rauh. Kronenblatter viel langer als ber Relch, rofenroth, fich mit den Ranbern berührend, Früchtchen faft fahl.

Muf burrem Boden an Bergen und Randern. Gemein, mit über 2 Boll breiten Rronen. Die Blattformen find fehr veranderlich, geben vom Stumpf: und Flachlappigen bis jum Feingeschligt: Lappigen mit linealen Zipfeln. Der Stengel wird 2-4 Fuß hoch.

* 2. M. moschata, L. Bifam = Malve. 24. Juli, Aug. Durch abstehende Sternhaare rauh. Kronenblätter über noch einmal fo lang als ber Reld, fcmal, fich mit ben Ranbern nicht

berührend, vorn ausgerandet, rofenroth, Fruchten bicht mit ro=

fligem Filze behaart.

Muf dürren Stellen. Durch die Mannigfaltigkeit der Blattformen ist M. Alcea sehr schwer nach Blättern von ihr zu unterscheiden, leicht aber durch Behaarung, Blumenkronen und besonders durch die zottigen Früchtchen. Sie ist übrigens nicht so robust als M. Alcea, ihre Kronen sind auch nicht so groß, zuweilen ganz weiß und im Ganzen kommt ste weit selkener, bloß in Süd-, West- und Mitteldeutschland por.

- b. Bluthenstiele zu zweien und mehreren aus ben Blattwinkeln fommend, doch nur 1bluthig.
- * 3. M. sylvestris, L. Wilbe Malve. Rogmalve. 21. Suli - Aug. Blatter beutlich 5-7lappig, mit ungleich = großen Lappen, Fruchtstiele aufrecht, Kronenblatter rofenroth, purpur= roth geabert, vorn ausgerandet und vielmal langer als ber Reld, Früchten alatt, fahl und nebaberig.

Neberall gemein auf Schutt und an Rändern, bald aufrecht fte-hend und 2—4 Fuß hoch, bald auf der Erde liegend, immer an den lappigen Blättern und an den Früchten von folgender Art gut zu unterscheiden. Blatter und Bluthen werden als Seilmittel gesammelt.

* 4. M. rotundifolia, L. Gemeine Kasepappel. O. Juni — Septbr. Blatter freisrund, undeutlich 5-7lappig, mit 5-7 Kalten, Fruchtstiele herabhangend, Kronen weißlich mit ro= fenrothen Streifen, vorn ausgerandet, nur 2-3mal fo lang als ber Relch, Früchte glatt und weichhaarig.

Gemein auf Schutt, an Baufern und auf fehr vermogendem Acerlande. Der Stengel liegt gewöhnlich am Boben hingestreckt, die Bluthen find nur gollbreit und noch fleiner. Bon ihr werden vorzüglich

Die Blatter als ichleimiges Mittel gesammelt.

5. M. borealis, Wallm. Kleinbluthige Rasepappel. O. Suni - Cept. Blatter freisrund, undeutlich 5 - 7lappig, mit 5-7 Falten, Fruchtstiele herabhangend, Kronen weißlich, licht= röthlich gestreift, vorn schwach ausgerandet, blog fo lang als ber Reld, Frudte querrungelig, mit vorftehendem Rande und ftrahlig=aberigen Seitenflachen.

Un Wegen und Aderrandern in Mordbeutschland bis Barg, Thuringen, Sachsen und Schleffen. Richt in Blattern, mit Musnahme ber etwas fpigeren Bahnen, wohl aber in Bluthen und Früchten von vorriger Art unterschieden und leicht zu erkennen.

Reunzehnte Familie. Hypericineen.

Kräuter mit nebenblattlosen, einsachen Blättern und regels mäßigen Blüthen. Die 5 Kronenblätter sind frei, Staubgesfäße viele, in 3 oder 5 Bündel verwachsen, Fruchtblätter 3 oder 5, mit ebenso viel freien oder verwachsenen Griffeln, mit den Flächen zu einer 3= oder bsächrigen, vielsamigen Kapsel verwachsen. Seltner verwachsen bloß die Ränder zur 1fächrisgen Frucht.

Bei uns kommen nur Arauter vor, beren Blatter meist gegenständig sind und sich gewöhnlich durch einzelne durchsichtige Zellen auszeichnen, wodurch sie vor dem Lichte durchscheinend punktirt erscheinen. Die Blüthenstände sind centrisugal, meist endständige Cymen, die Aronenblätter sind gelb, oft purpursichwarz punktirt. Die Antheren liegen auf den Fäden und springen der Lange nach auf, die Griffel sind selten verwachsen.

Gine kleine Familie, die in den Tropen und der gemäßigten Bone, meist aber in Amerika wohnt. Sie enthalten einen gelben und rothen Stoff, atherisches Del und bittern Ertractivstoff, wirken tonisch bal-samisch, werden aber nicht mehr in der Officin gebraucht. Als Futter sind sie schlecht, denn das Bieh frißt sie nur in der Jugend ihrer Ent-

widelung.

- I. Hypericum. Hartheu. Blåtter gegenständig, Kelch Sblättrig oder Stheilig, Krone Sblättrig, gelb, Staubgesfåße zahlreich, am Grunde in 3 oder 5 Bündel verwachsen, Griffel 3 oder 5, Kapsel burch Verwachsung der Ränder der Fruchtblätter Ifachrig oder durch Verwachsung ihrer Flachen 3= und bfächrig.
- a. Kapfel einfächerig, Stanbgefäße bloß 15, je 5 in ein Bundel ver= wachsen, mit 3 zweispaltigen Afterkronenblattern, Stengelblatter weißfilzig.

1. H. Elodes, L. Sumpf = Hartheu. 2. Juli, Aug. Stengel niederliegend, zottig, Blatter rundlich = eiförmig, sitend, filzig=zottig, Kelchlappen drusig=gewimpert, Kronenblatter 3mal so lang als der Kelch, nicht drusig=punktirt.

Auf Torfwiesen von Niederrhein durch Westphalen und Hannover bis zur Elbe und bis zur Nordsee nach Ostfriessand. Es wird bis 1 Boll lang. Seine Blatter sind fast so breit als lang. Es treibt an der Spige der meist unveräftelten Stengel armblüthige Cymen, inbessen erneuern sich die Stengel oftmals, so daß die Cymen seitlich zu stehen kommen. Die Bluthen sind kaum über erbsenbreit, bloß an fonnigen Mittagen geöffnet, gelb und grunlich gestreift.

- b. Kapsel breifacherig, Staubgefäße je 10 in ein Bundel vemachsen, Stengel und Blatter nicht weißfilzig.
 - α) Kelchblätter weder drufig-gewimpert noch mit Franzen besetzt.

* Stengel liegend.

* 2. H. humifusum, L. Liegendes Hartheu. O. J. Kahl. Burzel vielstengelig, Stengel fadenförmig, niederliegend, Blätter elliptisch, durchscheinendspunktirt, am Rande mit schwarzen Punkten. Chmen enbståndig, armbluthig, Kronenblätter gelb,

am Rande ichwarz=punktirt, etwas langer als der Reld.

Auf magerem etwas seuchtem Sande in Waldschlägen und auf Triften. Die Stengel werden bis $\frac{2}{3}$ Fuß lang, haben oben an ihrer Spike nur 1-5blüthige Cymen, die durch Erneuerung des Stengels auch nicht selten seitenständig werden. Die gelben Blüthen sind $\frac{1}{2}$ 30ll breit, nur in den Mittagsstunden von 10-3 Uhr bei hellem Wetter geöffnet, der Fruchtknoten ist blutroth, im Alter braun.

** Stengel aufrecht.

*3. H. perforatum, L. Gemeines Harthen. Johannis-fraut. Johannisblut. 21. Juli, Aug. Stengel Lichneidig, Blätzter långlich bis lineal, sigend, durchscheinendspunktirt, am Rande zerstreut-schwarzpunktirt, Chmen gipfelständig, vielblüthig, Kronenblätter gelb, doppelt so lang als ber Kelch, Kapsel leder-

artig.

Semein an dürren Rändern, auf Triften und in sehr armer Ackererde. Die Stengel werden 1—2 Fuß hoch, die Blüthen stehen auf den Gipfeln der Acste und des Stengels, sind zollbreit und ihr Fruchtknoten giebt beim Berdrücken, wie bei vielen Arten dieses Geschlechts, einen columbinrothen Sast. Da es nun um Johannis zu blühen anfängt, so ist, nach der Sage, das Blut Johannis des Täusers in diese Pflanze versetzt und daher der Rame. Sie hat viel Gerbstoff, man kann aus Blüthen und Blättern mit Meingeist eine rothe Farbe ziehen, die dem Sinslusse der Luft und Sonne widersteht. Als Futter taugt sie nichts; das Wieh berührt sie bloß in ihrer ersten Jugend.

* 4. H. quadrangulum, Fries. Vierkantiges Hartheu. 21. Juli, Aug. Stengel 4seitig, Blatter eiförmig bis elliptisch, sitzend, wenig oder nicht durchscheinend punktirt, unterseits am Kande mit schwarzen Punkten. Kronenblätter hellgelb, schwarzpunktirt und schwarze liniert, nur um 1 länger als die schwarze vunktirten Kelchblätter.

Gemein in der Sandregion auf Wiesen, in Walbern und an Randern. Es ist breiter und größer in Blattern als voriges, auch größer und heller in Bluthen, wird aber nur bis 1½ Fuß hoch und ist an dem Akantigen Stengel, an den großen Kelchblattern und breiteren, meift eiformigen Stengelblattern leicht zu erkennen. Der Rugen ift bem ber vorigen Art gleich.

* 5. H. tetrapterum, Fr. Vierstügeliges Hartheu. 21. Juli — Aug. Stengel Akantig = 4flügelig, Blätter elliptisch, mit breiter Basis sigend, fein = durchscheinend = punktirt, am Rande schwarzpunktirt, Blüthen an den Spigen der Aeste und des Stengels, hellgelb, theils wenig länger, theils noch einmal so lang als der Kelch, an der Spige mit einigen schwarzen Punkten.

An Bachufern und feuchten Plagen. 2 bis 3 Fuß hoch, ftark und sperig verästelt, an ben Stengelkanten burch bie herablaufenden Blattseiten geflügelt, im Vorden mit kleinen, im Suben mit großen Bluthen. Die Blüthen entwickeln sich langsam nach einander. Daher bemerkt man in jeder Cyme nur 1-, selten 2-3blühende Kronen, mährend beide vorigen Arten weit rascher hinter einander ihre Kronen ent-

wickeln.

- β) Relchblatter drufig gewimpert oder gefranzt, Stengel aufrecht.
- * Kelchs und Deckblätter mit Franzen gewimpert, welche 2s bis 3mal die Breite der Kelchs und Deckblätter übertreffen.
- 6. H. barbatum, Jacq. Gebartetes Sarthen. 21. Juni. Stengel kahl und fast walzenförmig, Blätter halbumfassend, länglich-lanzettlich, wenig ober nicht durchicheinend punktirt, am Rande mit schwarzen Punkten besetzt. Aronenblätter doppelt so lang als der Kelch, vorn mit einigen Härchen gebartet, auf der Fläche schwarzroth-punktirt.

In Rieder-Deftreich und Steiermart. 1/2 bis 11/2 guß hoch, mit

armbluthigen Cymen, welche endständig find.

- ** Relchblatter mit kurzen Franzen oder mit kurzstieligen Drufen gewimpert, Kapsel papierartig.
- 7. H. elegans, Steph. Zierliches Hartheu. A. Juni, Juli. Stengel fahl, unten rundlich, oben zweischneidig. Bläteter mit herzsörmiger Basis umfassend, länglich oder lanzettförmig zulausend, durchscheinend = punktirt, am Rande schwarzdrüsig. Kelchblätter mit kürzeren Franzen als ihre Breite beträgt, Kroenenblätter gelb, am Rande schwarzedrüsig, mehr als doppelt so lang als der Kelch.

An sonnigen hügeln in Thuringen, harzland, Mahren. Dem H. perforatum in Blattern, reichblüthigen Cymen und in Größe der Bluthen ahnlich, doch nur bis 1 Fuß hoch, dunner und schlanker im Stengel, halbumfaffend in Blattern und durch die gefranzten Kelch-

blatter fogleich zu unterscheiben.

8. H. pulchrum, L. Schönes Hartheu. 4. Juni — Aug. Stengel kahl, rund, oben nur kurzästig. Blätter mit herzförmiger Basis halb=umfassend, eiformig ober långlich, vorn

abgerundet, wenig durchschienend-punktirt, nicht schwarz-punktirt. Relchblätter mit kurzstieligen, biden, schwarzrothen Drufen ges wimpert, Rronen goldgelb, am Rande ichwarzdrufig, dreimal fo

lang als ber Relch.

Auf sandigen Seiden und in sandigen Wäldern längs des Rheins und von da über Würtemberg, Hessen, Westphalen, Niedersachsen bis nach Thüringen und bis zur Lüste nach Ostfriesland. Der stricknadelbicke Stengel glänzt, wird 1—2 Fuß hoch, und bildet an der Spike der Neste und des Stengels Cymen, deren zollbreite Blüthen nicht in gleiche Hobe zu stehen kommen, sondern die unteren Blüthenstiele sind fo furz wie die oberen.

* H. montanum, L. Berg-hartheu. 21. Juli. Stengel fahl, rund, unveräftelt. Blatter mit herzformiger Bafis figend, langlich oder eiformig, wenig durchscheinend=punktirt, am Rande fcmargpunktirt. Reld = und Dedblatter mit geftielten, fcmargen Drufen gewimpert. Bluthen citronengelb, ungeflect, moblrie= chend, in gedrungenen, fast fopfigen Comen.

In trocenen Bergwaldungen, bis 2 Fuß hoch, Stengel an der Spige blattlos, unveraftelt, oft duftig angelaufen. Bluthen nur zoll-

breit.

*10. H. hirsutum, L. Haariges Hartheu. 21. Juli, Aug. Stengel zottig und rund, Blatter fast gestielt, langlich und weichhaarig, Relch brufig-gewimpert, Bluthen in rifpenartigen Chmen, Kronenblatter gelb, vorn mit schwarzen Druschen. In Waldungen. 1-2 Fuß hoch, durch die Behaarung bes Stengels und der Blatter ausgezeichnet, mit zollbreiten Bluthen.

Zwanzigste Kamilie. Tiliaccen.

Baume (bei uns) mit wechselftanbigen Blattern, hinfallisgen Rebenblattern und in Cymen gestellten, regelmäßigen Blusthen. Kronenblatter 5, Staubfaben viele und frei, Fruchts blatter 5, fammt ihren Griffeln zu einer Sfachrigen, eingriffeligen Frucht verwachsen, welche in ber Reife burch Fehlschlagung einfächrig wirb.

Diese Familie gebort gu ben kleinen, bewohnt gu 5/6 die Eropenlander und in Deutschland haben wir davon nur ein Gefchlecht mit 2

Species.

I. Tilia. Linde. Die Chmen haben ein großes, langliches, gelb= ober weißgrunes, am Bluthenftiele gur Balfte Tilia. 161

angewachsenes Dectblatt. Relch 5theilig, Krone 5blattrig, Staub= gefäße zahlreich, Frucht durch Fehlschlagung eine 1fachrige Ruß.

*1. T. parvifolia, Ehrh. Winterlinde. Steinlinde. Blätter schief=herzförmig, zugespitt, scharf gefägt, beider= seits kahl, unterseits licht=blaugrun. Chmen 3—13bluthig, Blu=

then ohne Rebenfrone.

Sin Baum von 60 bis 120 Fuß Höhe und nicht selten von 12—18 Fuß, bei einigen Eremplaren von 20 bis 30 Fuß Umfang im Stamme. Die Blätter haben auf der Unterstäche nur in den Winkeln der Nerven kleine roktbraune Haarbüschelchen, die Cymen sind meistens 5—13blüthig, die Kronen lichtgrünlich oder weiß, Staubgefäße sind 6—13blüthig, die Kohlen geben ein gutes Waterial zu Schießpulver und man gebraucht sie auch zum Zeichnen. Das Bast benust man zur Bereitung von Watten, das weiße, seine, doch weiche Holz wird in der Zechnik vielfach verwendet. Die Mätter bieten zwar ein Futter für Michvieß dar, doch wird die Butter nicht gut. Um so besser ist der Hornig, den die Bienen von Lindenblüthen sammeln. — Sine Abart ist Tilia vulgaris Hayne, mit etwas größeren, kürzer gestielten Blättern und granlich bärtigen Kervenwinkeln auf der Unterstäche der Blätter. Sie blütt etwas früher, riecht stärker und die Kronenblätter sind schwefelgelb.

*2. T. grandifolia, Ehrh. Commerlinde. Auguftlinde. Bafferlinde. B. Juni, Juli. Blatter ichief = herzförmig, lang= zugespigt, scharf=gesägt, unterseits zottig=weichhaarig. Chmen meist

3=, feltener 2-4bluthig, Bluthen ohne Rebenfrone.

Sie unterscheidet sich von der vorigen Art leicht durch die oberseits auf den Nerven behaarten, unterseits hellgrünen, dicht behaarten und in den Winkeln der Blattnerven mit Haarbüschelchen versehenen Blätter, welche auch, ebenso wie die Aronenblätter viel größer als bei jener werden. Ihr Wachsthum ist rascher, ihre Blüthenzeit 14 Tage früher, ihr Alter wird noch höher als bei der vorigen, nämlich bis auf 1000 Jahre geschäßt. Das älteste Eremplar, das wir in Deutschland hatten, stand in Neustadt an der Lind oder Neustadt am Kocher. Die Linde wurde von 100 Pfeilern gestügt, maß 13 Ellen in Stärfe des Stammes und war schon im 13. Jahrhundert ein ansehnlicher Baum, von welchem die Stadt, früher Helmbund genannt, nach ihrer Berstörung und Wiedererbauung Neustadt an der Lind genannt wurde. Erst in unserem Jahrhunderte starb sie ab, nachdem schon etwas früher einer der Hauptäste abbrach. Die Sommerlinde sindet sich übrigens nicht mehr im Korden von Deutschland wild, hat mit der Winterlinde die Arten des Gebrauches gemein.

Ginundzwanzigste Familie. Ampelideen.

Kletternbe Sträucher mit angeschwollenen geglieberten Gelenken, unten mit gegenständigen, oben mit abwechselnden Blättern, welchen Ranken, Blattstiele ohne Blattstächen, gegenwüberstehen. Die Blätter sind mit Nebenblättern begabt, die 5 Kronenblätter sind (bei den unsrigen) an der Spige verwachsen, bilden über den 5 freien Staubgefäßen eine Haube, die sich am Grunde der Kronenblätter löst und abfällt. Fruchtbläteter 2, sammt ihren Griffeln zu einem 2fächrigen eingriffeligen Fruchtknoten verwachsen, der sich zu einer 2fächrigen Beere ausbildet.

Diese Familie ist klein, ursprünglich nicht in Europa wohnend,

doch durch Gultur ju uns gebracht.

I. Vitis. Bein fto d. Kelch Szähnig, Aronenblatter 5, mit den Spigen verwachsen, Staubgefäße 5, Griffel sehr kurz, Beere 2fachrig, 2—5samig.

* 1. V. vinifera, L. Beinftod. 5. Juni, Juli. Blatter unten gegenftandig, oben wechselftandig und Ranten gegenüber=

ftehend, buchtig-gelappt und gezahnt, theils weißfilzig.

Nach Deutschland kam der Weinstod durch die Kömer um das Jahr 240 und wurde später durch die Geistlichkeit vom Mein und der Donau weiter in das Innere des Landes verpflanzt. Man hat eine große Anzahl von Spielarten, die sich durch mehr oder weniger zerschlichte Blattlappen, stärkere oder schwäckere Behaarung, Farbe, Größe und Gestalt der Beeren und Trauben, frühere oder spätere Zeitigung der Früchte unterscheiden und durch Fechser erhalten werden. Man berechnet die Bahl derselben auf 1400. Obgleich der Weinstod ein wärmeres Klima verlangt und in der südlich gemäßigten Jone die besten Trauben liesert, kann er doch gleichwohl auch das Tropenklima nicht vertragen, denn er bedarf winterlicher Kuhe. Außer dem bestannten Gebrauche zu Most, Wein und dergleichen Gerränke, benutzt man seine Beeren noch zu Rosinen. Sine kleinbeerige, kernlose Art liesert die sogenannten Corinthen, eine großbeerige die Cibeben.

Acer. 163

Zweiundzwanzigste Familie. Accrincen.

Bäume mit entgegengesetten Blättern und regelmäßigen Blüthen. Kronenblätter 4—5, Staubgefäße meist 8, Früchtschen 2, geflügelt, zu einer 2fächrigen Ruß verwachsen und in der Reise sich lösend.

Gine fehr kleine Familie, von welcher wir nur 4 Arten befigen. Sie ift uns wegen ber technischen Berwendung ihrer Holger, wegen Brauchbarkeit ihres Saftes, ihrer Rinde und Blatter intereffant.

- I. Acer. Aborn. Reld meift Sspaltig, Kronenblatz ter meift 5, Staubgefäße meift 8, frei, Bluthen Zwitter oder nur mannliche, Frucht eine Doppelnuß, mit einem Flügelanhange.
 - a. Staubgefage der mannlichen Bluthen doppelt so lang als die Rrone, Cymen herabhangend.
- * 1. A. Pseudoplatanus, L. Weißer Uhorn. Weißarl. h. Mai. Blätter handförmig, 3-5lappig, ungleich= und ftumpf= fagezahnig, unterseits graugrun und weichhaarig, Blattstiele nicht weißmilchend, Bluthen in traubenartigen, herabhangenden Cymen.

Ein Baum von 60 bis 100 Fuß Sohe, mit 3 bis 6 Boll langen, jum Futter brauchbaren Blättern, berühmt durch sein weißes, festes Werk- und Schnigholz. Er entwickelt seine Blüthen erst nach der Ansbildung der Blätter, welche traubenartig und 2—5 Boll lang sind.

2. A. monspessulanum, L. Frangösischer Ahorn. B. April. Blatter dreilappig, Lappen fast gangrandig und stumpf, unterseits graugrun, nur in den Nervenwinkeln unterseits behaart. Bluthen in hangenden, dolbentrauben artigen Cymen, Bluthenssiele gottig.

Sin Baum von 20-40 Fuß Höhe, öfters auch ein Strauch, dessen Fruchtstügel aufrecht abstehen. Er kommt nur in der Pfalz, am Mittelrhein und an der Wosel vor und hat im Baue mit unserm ge-

meinen Magholder viel Aehnlichkeit.

- h. Staubgefäße ber mannlichen Bluthen fo lang als die Rrone, Enmen aufrecht ftebend.
- * 3. A. campestre, L. Maßholber. Feldahorn. h. Mai. Blatter handförmig-funflappig, Lappen ftumpf, der Mittellappen Rappig, untere Blattstäche weichhaarig, Stiele weißmilchend, Bluthen in doldentraubigen Chmen, mit der Entwickelung der Blatter aufbrechend.

Gemein in Maldungen und Heden, doch in vielen Gegenden Nordedutschlands fehlend. Seltener als Baum von 20-40 Fuß Höhe, gewöhnlich nur als Strauch, der aber den Ziegen ein gutes Futter und den Drechslern ein trefsliches Material liefert.

* 4. A. platanoides, L. Spigahorn. Spigarl. h. Apr. Blätter handförmig-5lappig mit langzugespigten gahnen, beiderefeits haarlos und weißmilchend. Blüthen in bolbentraubigen Chemen, vor ben Blättern aufbrechend.

Gemein in Wäldern und Heden des mittleren und füdlichen Deutschlands als Baum von 60—80 Fuß Höhe, trefflich als Brennholz und zu Alleen, doch als Werk- und Schnishorn dem Weißahorn nachstehend.

Dreiundzwanzigste Familie. Hippocastancen.

Bäume mit gegenständigen, gefingerten Blättern und unregelmäßigen Blüthen. Staubgefäße 6—8, Früchtchen in der Anlage 3, zu einer Ifachrigen, eingriffeligen Frucht verswachsen, doch später durch Fehlschlagung gemeinlich nur 1—2fächrig.

Diese sehr kleine Familie ist nur durch Cultur nach Europa und nach Deutschland gekommen und bewohnt, mit Ausnahme einer einzigen affatischen Species, Nordamerika.

- I. Aesculus. Roßfastanie. Kelch 5lappig, Krone unregelmäßig, 4 5blattrig, Blüthen in gipfelständigen Rispen, Staubgefäße 6 8, Griffel 1, Frucht eine 1—2fachrige, 1—2= samige Kapsel.
- * 1. Ae. Hippocastanum, L. Gemeine Roßkaftanie. 3. Mai. Blatter 7fingerig, Bluthen in aufrechtstehenden Rifpen, Kronenblatter 5, weiß mit gelben oder rothen Flecken, Staubsgefäge 7—8, bogig und ungleichlang.

Sin schöner Baum von 60—80 Fuß Höhe, den Clusius 1588 in Wien anpflanzte, von wo er sich über Deutschland ausbreitete und nun sehr gemein als Chausseebaum und zur Zierde angetroffen wird. Er stammt aus Rordassen, schwellt im April seine sehr stark mit Gummi belegten Knospen, entwickelt im Wai seine vielblüthigen Rispen, deren obere Blüthen griffellos sind, daher keine Früchte tragen und trägt gewöhnlich eine Wasse von meistens nur einsamigen Früchten. Sie sind reich an Wehl, das man zu mancherlei Zwecken benutzen kann,

sobald man es von seinem bitteren Beisatz befreit hat. Mehr aber werden Früchte und Ninde zu medicinischen Zwecken, namentlich in der Thierheilkunst, verwendet. In Parkanlagen sieht man jest auch häusig Ae. carnea, mit dunkelgrünen, lang zugespitzten Fingerblättchen und rothsteckigen Blüthen. Deßgleichen auch Ae. slava, mit hellgrünen, langzugespitzten, unterseits feinhaarigen Fingerblättchen und blaßgelben Blüthen.

Vierundzwanzigste Familie.

Pflanzen mit drufig punktirten, starkriechenden Blättern, regelmäßigen oder unregelmäßigen Blüthen, 8—10 Staubsäsden und 4—5 Fruchtblättern, die mit ihren Flächen zu einer einariffeligen 4= bis bfächrigen Kapsel verwachsen.

Gine kleine, in allen Belttheilen, besonders aber in Affen, Afrika, und Amerika verbreitete Familie, Die in Deutschland nur durch 2 Arten vertreten ift, aber wegen ihres atherischen Dels haufig verwendet

wird.

I. Dictamnus. Dictam. Blüthen unregelmäßig, Reich Sblättrig, Kronenblatter 5, Staubgefäße 10, am Grunde niedergebogen, dann aufsteigend, Griffel 5, zu einem einzigen verwachsen, Kapfel aus 5 sternförmig gestellten, am Stiele unter sich verwachsenen, wenigsamigen Früchtchen bestehend.

* 1. D. albus, L. Beißer Dictam. 4. Juni. Stengel aufrecht, brufig-schmierig, Blatter gestedert, unterseits burchscheinend-punktirt, Bluthen in gipfelständigen Trauben, blagroth mit

purpurrothen Streifen, felten weiß.

Auf waldigen Bergen im mittleren und südlichen Deutschland, vorzüglich auf Kalkboden. Stengel, Stiele, Kelch = und Fruchtknoten sind mit rothen Drüsen begabt und badurch hat die Pstanze einen eisgenthümlichen, stechend aromatischen Geruch. Der Stengel ist aufrecht, wird 1—3 Fuß hoch, hat unpaarig gestederte, der Schoe etwas ähnsliche Blätter, treibt eine handhohe, endständige Blüthentraube, deren Blüthen 2 Zoll groß sind. Die Kapseln sind durch Drüsen braunroth und klebrig. Besonders wird die Kurzel als kräftig tonisch reizendes Heilmittel benugt.

II. Ruta. Gartenraute. Blüthen regelmäßig, Reich 4-5theilig, Kronenblätter 4-5, Staubgefäße 8 ober 10, Frucht eine 4-5fachrige, aus 4-5 verwachsenen Früchtchen entstandene Kapsel.

1. R. graveolens, L. Gartenraute. Weinraute. 21. Juni — Aug. Stengel aufrecht, Blätter gesiedert, Fiedern fiedertheilig, mit durchsichtigen Delpunkten reich begabt, Blüthen in dolbentraubigen Chmen, Kronen schwefelgelb, meist 4blättrig.

Durch alte Cultur jest an einigen Stellen völlig verwildert und noch häufig als Gartengewächs gezogen. Die ganze Pflanze hat einen stechend-aromatischen, unangenehmen Geruch und einen bitterlich-scharfen Geschmack, dient sowohl als Hausgewürz als auch in der Officin als ein kräftig-reizendes Mittel.

Zweite Classe.

Calycifloren, Reldblüthen.

Dicothlebonen mit mehrblattriger Blumenkrone, welche, nebst ben Staubgefäßen, neben oder über dem Fruchtknoten, entweder am Relche, oder an der Seite einer die Spige des Fruchtknotens bedeckenden Scheibe befestiget ist.

Ueberficht der Familien.

I. Bluthen unregelmäßig, schmetterlingsartig. Staubgefaße 10, entweder sammtlich, oder nur 9 mit ihren Faben zu einem Bande verwachsen:

27. Jam. Papilionaceen.

- II. Blüthen regelmäßig, Staubgefäße frei, oder höchstens nur an der Basis ihrer Faben etwas verwachsen.
 - A. Staubgefage 3= 4= und mehrmals so viel als die Zahl ihrer Kronenblätter, fast durchgängig 20-40. Classe Icosandria nach Linné.
 - 1. Blätter wechselständig, mit Nebenblättern oder deren Stelle vertretenden Drusen. Relch in der Anospenlage dachig, Fruchtknoten entweder frei, oder der ganzen Länge nach mit dem Kelche verwachsen. Samen ohne Giweiß:

28. Fam. Rosaceen.

2. Blatter gegenftändig, ohne Nebenblatter. Kelch in ber Anospe flappig, Fruchtknoten zur unteren Galfte mit dem Kelche verwachsen. Samen mit Giweiß:

29. Fam. Philadelpheen.

- B. Staubgefaße ebenso viel oder doppelt so viel als Rronen= blatter, fast burchgangig von 2 bis 12.
 - 1. Fruchtknoten frei ober hochstens nur bis gur unteren Salfte mit dem Relde verwachsen.
 - a. Fruchtknoten mehrere und frei, mirtelartig gestellt, jeder mit einem Griffel. Bahl ber Griffel und Früchtchen von 3 bis 20:

36. Kam. Crassulaceen.

b. Fruchtknoten ein einziger, aus mehreren verwachsenen Frucht= blattern bestehend, Griffel entweder 2 freie, oder nur ei= ner, durch Bermachsung mehrerer gebildet.

a. 3mei freie Griffel, Fruchtfnoten entweder an ber unte-

ren Salfte mit bem Relde verwachsen, ober frei:

37. Sam. Saxifrageen.

B. Gin einziger, fehr felten 3 Griffel, Fruchtknoten frei. ober nur an ber Bafts mit dem Reiche verwachfen.

a. Relch 2blattrig ober tief 2theilig:

35. Kam. Portulaceen.

- b. Relch 2-12spaltig ober 2-12gahnig.
 - * Rrauter, reife Frucht eine entweder ichon in der Un= lage, oder durch Berichlagung Ifachrige Kapfel. 1. Relch bachig, 4-5fpaltig, Staubgefäße 5 oder 10,

in 1-2 Reihen ftehend:

34. Kam. Tamariscineen.

2. Reld flappia, 6-12gannia, Staubgefage 6 ober 12, in 2 Reihen ftehend :

33. Nam. Salicarien.

- ** Straucher, reife Frucht eine mehrfachrige Rapfel, Beere ober Steinfrucht.
 - 1. Relch klappig, Staubgefage 4-5, ben Kronenblat= tern gegenüber :

26. Kam. Rhamneen.

2. Relch dachig, Staubgefage 4-5, mit den Rronen= blättern abwechselnd:

25. Nam. Celastrineen.

- 2. Fruchtknoten feiner gangen Lange nach mit dem Relche vermachsen.
 - a. Die Spite des Fruchtknotens ift frei, Rronen und Staub= gefäße find oben am Schlunde bes Relches befestiget.

Relch Slappig, Staubgefage 5, Frucht eine mit bem ver= welften Relche gefronte Beere:

30. Kam. Grossulariaceen.

B. Relch 2= ober 4lappig, Staubgefage 2, 4 ober 8, Frucht eine Rapfel.

* Griffel 4, frei:

32. Kam. Myriophyllaceen.

** Griffel einer, burch Bermachsung mehrerer entstanden: 31. Fam. Onagrarien.

b. Die Spige bes Fruchtknotens ift mit einer Scheibe bebedt, an ober unter welcher die Rronenblatter und Staubgefage befestiget find.

Rrauter. Stengelblatter icheidig, 2 freie Briffel, Frucht cine Theilfrucht, welche am Fruchtträger verwachsen ift und sich fast durchgangig in 2 Früchtden trennt:

38, Fam. Umbelliferen.

Straucher, felten Krauter. Stengeiblatter nicht icheis dig, Griffel 1, durch Berwachsung mehrerer entstanden, Frucht eine Beere ober Steinfrucht: B.

39. Kam. Araliaceen.

Künfundzwanzigste Kamilie. Celastrineen.

Sträucher mit regelmäßigen Bluthen, 4-5theiligen, in ber Knospe dachigen Kelchen, 4—5blättrigen Kronen, 4—5 Staubgefäßen, welche mit den Kronenblättern abwechseln und meist über bem Relchgrunde auf einer Scheibe stehen. Der Fruchtknoten ift aus 3-5 Fruchtblättern gebildet, am Grunde in die Scheibe verfenft ober gang frei.

Straucher, beren einfache ober gefieberte Blatter feine Debenblatter besigen und vor ber Entwickelung von der Seite her eingerollt sind. Die Familie theilt sich in die eigentlichen Cela-strineen und in die Staphyleaceen. Die ersteren besitzen die mit bem Grunde des Fruchtknotens verbundene Scheibe, auf welcher Rronenblatter und Staubgefaße eingefügt find; die letteren haben diese Scheibe auch, aber die Staubgefage fteben unten am Relche.

Die ersteren find mit ben Randern ihrer Fruchtblatter vermachfen und die Mittelrippen bilden burch Ginichlagung eine mehrfachrige Rapfel; die letteren find mit den Alachen der Truchtblatter gur

mehrfachrigen Rapfel verwachfen.

Sie bilben ben Uebergang ber Thalamiftoren gu ben Calyciftoren, indem ihre Bluthentheile nicht ober felten mit bem Relche verbunden find, im erfteren Falle fich aber ichon über bem Fruchtboden, auf der erhöheten Scheibe befinden. Die Familie ist klein, über alle Weltstheile verbreitet, besonders aber in Afrika und Asien heimisch. Ihre Bestandtheile sind ein bitterer und abstringtrender Stoff, ein Brechen und Purgiren erregender scharfer Stoff, ein gelber Farbestoff und in Den Camen fettes Del.

I. Evonymus. Spielbaum. Kronenblatter 4-5, am Scheibenrande befestiget, Staubgefage 4-5, auf Drufen sigend, welche über die Scheibe hervorragen, Griffel 1, Kapsel

3-5furchig, 3-5fachrig und 3-5flappig.

* 1. E. europaeus, L. Gemeiner Spielbaum. Bfaffenhütchen. h. Mai, Juni. Zweige 4kantig und glatt, Blätter länglich und feingefägt, Blüthen grünlich, in 2—6blüthigen Ga= beläften, meift 4mannig, Rronenblatter langlich, Rapfeln rofen= roth, 4lappig, Samen mit einem orangegelben Rabelanhange, welcher den gangen Samen bedeckt.

Gemein in Heden, Gebuschen, um Jena zahlreich auf trocenen Wiesen im Schuge der Erlen und Weiden. Gin bekannter Strauch, dessen festes Holz die Drechsler benugen. Früchte und Blätter sind aber den Hausthieren schädlich, erstere indessen ein Lieblingsfutter der

Rothkehlchen.

2. E. verrucosus, L. Warziger Spielbaum. 3. Mai, Juni. Zweige rund und warzig, Blätter eiförmig und länglich, feingefagt, vorn zugefpist, Bluthen grun, fein rothpunktirt, in 2-3bluthigen Stielen, 4mannig, Rronenblatter fast freisrund, Rapfeln honiggelb, undeutlich = lappig, Samen mit einem blut= rothen Nabelanhange, welcher ben Samen nur halb umgieht.

In Schleffen, Bohmen und Deftreich. Gin Strauch von 4 bis 6 Fuß Sohe, bessen warzige Zweige sehr in die Augen fallen und daran schon zur Winterzeit erkannt werden kann.

3. E. latifolius, Scop. Breitblättriger Spielbaum. 3. Mai, Suni. Zweige rund und glatt, Blatter eiformig bis lang= lich, zugespitt und feingesägt, Bluthen 5mannig in vielbluthigen Dolochen, Kronenblatter fast freisrund, grunlich und rothberanbet. Rapfeln roth, 5lappig, geflügelt, Samen mit einem orange= gelben Unhange, ber ben gangen Samen umhüllt.

Auf Kalkalpen und Boralpen von Schwaben bis Destreich. Gin Strauch bis 16 Fuß Hohe mit bis 4 Boll langen Blattern und in seiner Anwendung dem gemeinen Spielbaume gleich.

- II. Staphylea. Pimpernuß. Relch 5theilig, abfallend. Kronenblatter 5, Staubgefage 5, um die bodenftandige Scheibe befestiget, Griffel 2, felten 3, Rapfel aus 3 hautigen, blafenformig aufgetriebenen Fruchtblattern bestehend und 3-fachrig.
- 1. St. pinnata, L. Bimpernuß. t. Mai, Juni. Blatter gegenständig und unpaarig gefiedert, Fiedern 2- 4paarig, lang= lich-langettlich, Bluthen in herabhangenden, gegenftandigen Trauben, weiß und rothlich angelaufen.

Auf Alpen, an vielen Stellen angepflanzt und verwildert. Gin Strauch von 10 bis 15 Juß Sobe, welcher mit der Entwickelung seiner Blatter blutt, erbsengroße Bluthen hat, deren Kronenblatter concav find und fich kugelartig jusammenneigen. Aus den großen Samen kann man ein brauchbares Del gewinnen.

Sechsundzwanziaste Kamilie. Rhamneen.

Sträucher mit regelmäßigen Bluthen, 4-5fpaltigen, in ber Knospe flappigen Relchen, 4-5blättrigen Kronen, 4-5 Staubgefäßen, welche fammt ben Rronenblattern (bei und) auf einer Drufenscheibe fteben und ben Kronenblättern gegenüber ge= ftellt find. Die Frucht ift (bei und) eine aus 2-4 Frucht-blättern gebildete 2-4fächrige Beere mit 2-4 verwachsenen Griffeln.

Sie bilben eine fleine, über alle Welttheile verbreitete, doch in Europa am fparfamften vorhandene Familie, welche mit der vorigen

aleiche Bestandtheile hat.

- I. Rhamnus. Wegborn. Bluthen 3witter ober polygamifch, Relch 4-5theilig, abfallend, Rrone 4-5blattrig, Griffel 2-4fvaltig, Beere 2-4fachrig, Facher Ifernig.
- A. Dornig. Die Aeste und Zweige endigen sich am Ende des Triebes in einen Dorn, unter welchem sich im folgenden Frühling der Aft fortsetzt, der im dritten Jahre abstirbt.
- * 1. Rh. cathartica, L. Rreuzborn. h. Juni. Dornen gipfelftandig, Blatter eiformig, feingezahnt, Blattstiele viel lan-ger als die bald abfallenden Rebenblatten, Bluthen grungelb, wohlriechend, in der 43ahl gebaut, polngamifch=zweihauffa, Bee= ren ichwarz, 4fernia.

Muf Ralfboden gemein, mit dem Schlebendorn in Große und Blattern febr ahnlich, boch robufter, mit Breigen und Meften Die in

Dornen ausgehen. Die kleinen Blüthen haben einen Banillegeruch und kommen nach der Entwickelung der Blätter hervor, die Beeren sind erbsengroß. Alle Theile dieses Strauches wirken emetisch und purgirend, doch werden die Blätter von Schafen und Biegen, die Beeren von Bögeln gefressen. Aus den letzteren bereitet man mit Alaun das Saftgrun, mit Thonerde das Schüttgelb. Ueberreif färben sie braunroth. Das Holz ist sehr fest und dient zu Drechslerarbeiten.

2. Rh. tinctoria, W. et K. Färberdorn. h. Mai. Aefte gespreizt, mit end= und seitenständigen Dornen, Blätter eiförmig bis elliptisch, seinsägezähnig, Rebenblätter ziemlich so lang als die kurzen Blattstiele, Blüthen gelbgrun, Beeren schwarz.

In Niederöftreich. Dem vorigen ahnlich, unterscheidet sich aber noch, außer ben angegebenen Kennzeichen, durch die in der Jugend weichhaarigen Blätter, durch die vorspringend, fast stachelspigig genabelten Beeren und durch aufspringende Kerne.

3. Rh. saxatilis, Jacq. Felsendorn. th. Mai - Juni. Aefte bogig zur Erde gewendet, Dornen gipfel = und seitenstänzbig, Blätter elliptisch bis lanzettsörmig, feingesägt, Blüthen grungelb, polygamisch = 2häusig, Beeren schwarz.

Auf Kalt- und Voralpen. Dem vorigen in Behaarung der Blatter, in Nebenblättern und Beerenfernen gleich, nur kleiner, bloß 1—2 Kuß hoch, mit herabgebogenen, auf der Erde liegenden Aeften und

wohl nur Abart.

B. Dornenlog.

4. Rh. pumila, L. Zwerg Faulbaum. H. Mai, Juni. Stamm gleich über dem Boden in Aeste zertheilt, die sich auf die Erde legen, Blätter elliptisch bis lanzettlich, angedrückt sagen zähnig, mit 6 Nervenpaaren und häutigen Nebenblättern, die so lang als die Blattstiele sind. Blüthen weißlich, in der 43ahl, Griffel 3—4spaltig, Beeren schwarz.

Kuf Kalk, und Urgebiras-Alven, leicht an seiner Gestalt kenntlich.

5. Rh. alpina, L. Alpen Faulbaum. h. Mai, Juni. Stamm aufrecht, Aeste ausgebreitet, Blätter eiförmig bis lang- lich, feingesägt, mit 12 und mehr Paar Nerven, Nebenblätter sehr kurz, schuppenförmig, bald abfallend, Blüthen blaßgrün, in ber 43ahl, Griffel sehr kurz, Narben 3 — 4spaltig, Beeren blauschwarz.

Auf Granitalpen, 2-6 Fuß hoch.

* 6. Rh. Frangula, L. Gemeiner Faulbaum. Pulversholz. Stamm aufrecht, Aeste aufsteigend, Blätter länglich und ganzrandig, Nebenblätter so lang als die jungen Blattstiele, Blüthen weiß, oft röthlich angelaufen, in der 53ahl und Zwitter, Griffel einsach, Beeren erst roth und dann schwarz.

Gemein in Waldungen. Die Rinde farbt gelb, die Burzel olivengrun, bas holz giebt eine vortreffliche Roble zum Zeichnen und zu Pulver, die Blatter werden von hausthieren gefreffen.

Siebenundzwanzigste Familie. Papilionaceen.

Blüthen unregelmäßig, schmetterlingsartig, Staubgefäße 10, entweder sämmtlich oder nur 9 mit ihren Fäden zu einem Bande verwachsen, Frucht aus einem einzigen Fruchtblatte bestehend, das sich zur Hülse entwickelt und nicht selten durch falsche Querfächer zur Gliederhülse wird.

Gine in ihren Organen hochentwickelte Familie, welche aus Rrautern, Strauchern und Baumen besteht. Die Blatter fteben abwechselnd, find immer zusammengesett, nämlich der Blattfiel ift immer an feiner Bafis, und die Unfate ber Blattstielchen find wiederum an ihrer Bafis gelenkt; indeffen besteht das gusammen= gesette Blatt zuweilen nur aus einem einzigen Endblattchen. Die Blattstiele find immer von Nebenblattern begleitet und die Bluthenstielchen in ber Regel von Dectblättern. Der Relch ift frei, meift unregelmäßig, theils bachig, theils flappig in der Anofpe. Die Krone befieht eigentlich aus 5 Blattern: bas obere Blatt heifit das Kahnchen, die beiden feitlichen Blatter find die Flügel und die beiden unteren, welche bas Schiffchen bilden, find mit ihren Platten vermachsen. Die Staubgefage find meift diadel= phifch, nämlich es find nur 9 verwachsen und bas 10te Befag ift frei; boch fommt auch die monadelphische Bermachsung nicht felten vor. Gie find gemeinlich an der Bafis des Relches befe= ftiget. Beil die Frucht nur aus einem Fruchtblatte besteht, fo ift ber Briffel auch ftets einfach. Die Samen find eimeiflos, an ber oberen Raht der Bulfe befestiget und die Bulfe ift 1 = oder mehrsamia.

Die Familie ist sehr groß, über alle Theile der Erde verbreitet, hat jedoch in der nördlichen Halfte der alten Welt ihren Hauptsitz, nimmt hier mit der Annäherung an den Aequator an Zahl der Species zu und gehört in ihrer Anwendung zu den wichtigsten unserer Familien. Die Deconomie, Technik, Heilfunde und Gartenkunst beziehen aus ihr sehr nugbare Arten. Durch Schleimzucker, Mehl und Legumin werden Stengel, Blätter und Samen für die Deconomie höchst wichtig, während die Balsame sich vorzüglich in ausländischen Species zeigen. Sie kommen zwar auch bei einigen unserer Species vor und geben ihnen theils einen angenehmen, theils einen widrigen Geruch;

doch sind sie hier für ihre Anwendung weit unbedeutender. Gbenso ist es mit dem Gummi und dem Farbestoffe dieser Familie. Bon dem letzteren haben wir in einheimischen Arten nur einen gelben und müssen den rothen und besonders den für die Technik sehr wichtigen blauen, den Indigo, aus dem Auslande beziehen. Poch giebt es auch im Berreiche der Papilionaceen einen narkotischen und einen emektschen und purgirenden Stoff. Der erstere fehlt bei uns, der letztere aber, Cathartin und Cytisin genannt, tritt bei einigen unserer Arten auf.

Ueberficht der Geschlechter.

- I. Genisteen. Alle 10 Staubgefäße mit ihren Faben gleich= mäßig fast bis zur Spige in ein Band verwachsen, das sich um den Fruchtknoten schlägt und ihn bedeckt.
 - A. Blätter 1gahlig oder 3gahlig, Bluthen einzeln oder in Trauben.
 - 1. Reld bis zur Bafis in 2 Theile gespalten und von 2 Dedblättern umgeben.
 - 1. Ulex. Salbstraucher. Bluthen gelb, Schiffchen ftumpf.
 - 2. Kelch einblättrig, durch 2 tiefere Ginschnitte 2lippig, Oberlippe 2zahnig, Unterlippe 3zahnig. Halbstraucher. Bluthen gelb.
 - 2. Spartium. Fahne herzförmig = freisrund, jusammengefaltet, Griffel fehr lang, julegt ichneckenformig-eingerollt.
 - 3. Genista. Fahne eilänglich, ausgebreitet, Schiffchen die Geschlechtsorgane nicht, oder nicht ganz bedektend, Griffel aufsteigend, Narbe an seiner innern und oberen Seite angesett.
 - 4. Cytisus. Fahne eilanglich, ausgebreitet, Schiffchen die Geschlechtsorgane umschließend, Griffel aufsteigend, Narbe an seiner Spike nach außen und unten angesetzt.
 - 3. Kelch einblattrig, durch 5 ziemlich gleichtief eindringende Einschnitte 5zahnig, der unterfte Bahn am langsten. Schiffchen in einen pfriemlichen Schnabel zugespitt. Stauden mit holzartigen Stengeln, welche gerieben wis derig riechen, mit rosenrothen oder gelben Bluthen.
 - 5. Ononis.
 - 6. Anthyllis. Reich bleibend, verwelfend bie Frucht umschliegend.
- B. Blatter unpaarig gefiedert, Bluthen in Köpfchen, gelb. Krauter.

- II. Trifolieen. Nur 9 Staubgefaße mit ihren Faden fast bis zur Spige gleichmäßig in ein Band verwachsen, das 10te Staubgefaß frei, Blatter 3zahlig, sogenannte Aleeblatter.
 - A. Rebenblatter in Geftalt von ben 3 Blattchen des Rleeblattes fehr verschieden, mindeftens fehr flein.
 - 1. Krone verwelfend und abfallend, Kelch die Frucht nur an ihrer Basis bedeckend, sie wächst über den Relch hervor.
 - 7. Medicago. Bluthen und Hulfen nicht hangend, lettere 3= und vielsamig, Griffel abfallend, durch seine stehenbleibende Basis nur eine kleine Spige der Hulfe bildend.
 - 8. Buceras. Bluthen und Sulfen gulegt hangenb, Bulfen vielsamig, durch den theilweise ftehen bleisbenden Griffel geschnabelt.
 - 9. Trigonella. Bluthen (bei uns) einzeln oder in Ropfchen, Gulfen vielfamig, durch den fiehenbleisbenden und mitwachsenden Griffel lang gefchnabelt.
 - 10. Melilotus. Bluthen in langen Trauben. Sulfen 1-2famig.
 - 2. Krone verwelfend und gemeinlich ftehen bleibend, Frucht vom Relche bedeckt und mit ihm abfallend.
 - 11. Trifolium. Rronenblatter an der Basis mit dem Bande der Staubfaden vermachsen.
 - B. Nebenblatter in Gestalt und Größe den 3 Blatten des Rleeblattes ziemlich gleich, daher die Blatter scheinbar durch 5 Blattchen gesiedert.
 - 12. Lotus. Relch durch 5 ziemlich gleichtief eindringende Ginschnitte Szahnig, Bluthen in Röpfchen, Schiffchen geschnabelt, Gulsen viel langer als ber Relch, ungeflügelt.
 - 13. Tetragonolobus. Relch burch 5 ziemlich gleichtief eindringende Ginschnitte 5zähnig, Blüthenstiele 1— 2blüthig, Schiffchen geschnäbelt, Gülsen viel langer als der Relch, 4kantig, an den Kanten geflügelt.
 - 14. Dorycnium. Relch durch 2 tiefer eindringende Ginschnitte 2lippig, Blüthen in Köpfchen, Schiffschen stumpf, Gulfen faum langer als der Relch, biefen durch ihr Unschwellen sprengend.
- III. Galegeen. Rur 9 Staubgefage fast bis zur Spige in ein Band verwachsen, das 10te Staubgefaß frei, selten halb

verwachsen, Blatter unpaarig gesiedert, Gulsen einfachrig, an der Raht nicht verdickt.

A. Rrauter. Fahne nicht freisrund, Gulfe nicht im Relche

gestielt.

15. Galega. Relch durch 5 ziemlich gleichtief eindringende Ginschnitte 5zähnig, Fahne verkehrt = lang= lich, zuruckgebogen, Schiffchen 1blattrig, das 10te Staubgefäß halb verwachsen, Hülsen walzen= förmig.

16. Glycyrrhiza. Kelch burch 2 tiefer eindringende Ginschnitte 2lippig, Fahne eilanzettsormig, gerade, Schiffchen 2blattrig, das 10te Staubgefäß ganz

frei, Bulsen zusammengedrückt, 1-4samig.

B. Straucher und Baume. Fahne freisrund, Gulfe im Relde geflielt.

17. Robinia. Reld burch 2 tiefer eindringende Ginfchnitte 2lippig, Fahne ftumpf, fchwielenlos, Gulfe

verlangert, zusammengebrückt.

18. Colutea. Relch durch 5 ziemlich gleichtief eindringende Ginschnitte Szähnig, Fahne ausgerandet, in der Mitte gesteckt, am Grunde beiderseits mit einer schwielig verdickten Stelle, Hulfen pergamentshautig und blasig aufgeschwollen.

IV. Astragaleen. Nur 9 Siaubgefäße fast bis zur Spige in ein Band verwachsen, das 10te Staubgefäß frei, Blätter unpaarig gesiedert, Gulsen durch Einbiegung der Naht halb ober ganz 2fachrig.

19. Oxytropis. Schiffchen mit einer geraden, grannenartigen Stachel endigend, Gulfe burch die eingebruckte, in die Sohlung ber Frucht hineinragende,

obere, samentragende Raht fast 2fachrig.

20. Phaca. Schiffchen ftumpf, Gulse aufgeblasen, obere Raht nicht eingedrückt, aber einwärts in der Göh= lung der Frucht angeschwollen, untere Naht glatt, ober mit einer in die Göhlung der Frucht hinein= ragenden Schneide.

21. Astragalus. Schiffchen ftumpf, Gulfe durch bie in die Fruchthöhle eintretende untere Raht faft 2=

fächrig.

V. Hedysareen. Rur 9 Staubgefage fast bis zur Spite in ein Band verwachsen, bas 10te Staubgefaß (bei unseren Arten) frei, Blatter unpaarig gesiebert, Gulfen burch Quer=

wande gu Glieberfulfen verwandelt, beren einsamige Glieber fich in ber Reife gemeinlich trennen.

A. Bluthen in Ropfchen, Gulfen malzenformig ober wenig gu=

fammengedrückt.

22. Coronilla. Kelch burch bie 2 oberen, fast gang= lich verwachsenen Bahne 2lippig, Schiffchen zuge= spigt=geschnabelt, Gliederhülsen ziemlich stielrund, Glieder langlich.

23. Hippocrepis. Reld burch die 2 oberen, halb verwachsenen Zahne etwas 2lippig, Schiffchen zugespitt-geschnabelt, Gliederhülse aus hufeisenartig ge-

bogenen Gliedern beftehend.

24. Ornithopus. Relch regelmaßig=5zahnig, Schifichen fehr flein und flumpf, Gliederhülse wie Wogelfral- len einwarts gebogen, Bluthenköpfe armbluthig.

B. Bluthen in Trauben und Aehren, Gulfen gusammenge-

oruat.

26. Hedysarum. Die Gulfe besteht aus vielen linfenformig gusammengebrudten Gliebern.

27. Onobrychis. Die Gulfe besteht nur aus einem ein=

zigen Gliebe.

VI. Vicieen. Nur 9 Staubgefäße fast bis zur Spige in ein Band verwachsen, das 10te frei. Blätter (bei unseren Arten) paarig gestedert, statt des Endblättchens geht der Blattsstiel in Wickelranken oder in ein Spigchen aus. Samen abwechselnd an der oberen Naht befestiget, Samenlappen dick und zahlreich, beim Keimen unter oder auf der Erde zurückbleibend.

A. Griffel fabenförmig.

28. Ervum. Bluthenftiele armbluthig, Bluthen flein, Sulfen burch die reifen Samen fnotig aufgetrieben.

30. Vicia. Bluthenstiele arm= und reichbluthig, Blu= then ansehnlich, den Relch weit überragend, Schosten nicht fnotig aufgetrieben.

B. Griffel breieckig, nach ber Fahne hin gefielt, nach bem Schiffchen ju am Grunde rinnig.

31. Pisum. Rebenblätter langer und breiter als die

Fiedern der Blatter.

C. Griffel nach der Spige zu flachgedrückt und abgeplattet.

29. Lens. Bluthen flein, Krone den Kelch weit überragend, Gulfen burch die reifen Samen knotig aufgetrieben. 32. Lathyrus. Bluthen groß, Rrone ben Reld weit überragend , Bulfen nicht fnotig-aufgetrieben, Blatter fatt eines Endblättchens in Ranken ausgehend ober fehlend.

Orobus. Bluthen groß, Krone den Relch weit 33. überragend, Sulfen nicht Enotig aufgetrieben, Blat= ter fatt eines Endblattmens nur ein Stachelfpik=

chen, in welches ber Stiel ausgeht.

VII. Phaseoleen. Rur 9 Staubgefage bis fast zur Spige in ein Band verwachsen, bas 10te frei. Blatter 3xahlig, je= bes Blattchen mit besonderen Rebenblatten. Samenlappen did, mehlreich, beim Reimen meift fich erhebend und blatt= artia arun werbenb.

34. Phaseolus. Griffel mit Staubgefagen und Schiff=

den ichnedenartig gewunden.

1. Genisteen.

Alle 10 Staubgefäße gleichmäßig fast bis zur Spige in ein Band verwachsen, Gulfe einfachrig, Samenlappen blattartig, flach.

I. Ulex. Sedfame. Blatter langettlich, ftechend fpi= gig, Bluthen einzeln ftehend, gelb, Relche bis zur Bafis in 2 Theile gespalten, von 2 Dectblattern umgeben, Schiffchen ftumpf.

1. U. europaeus, L. Sectfame. Gasvelborn. Stechainfter. h. Mai. Strauch mit grunen, 4fantigen 3meigen, welche, gleich den an ihrer Bafis figenden Blattern, gelbzottig find. Bluthen blag= oder röthlich=gelb, wohlriechend, Relche odergelb.

Gin grunaftiger Strauch von 4 bis 5 guß Sobe, mit fcmargen, behauten, 4—5famigen Hullen, welcher sich auf heiben oder losen Sandmergel im mittleren und westlichen Deutschland findet und zu hecken empfohlen wurde. Findet dieses Gewächs sein angemessens Erdreich, dann wuchert es zu sehr, um ein passender Heckstrauch zu werden und in unpassendem Boden geht es ein.

II. Spartium (Sarothamnus, Wimm.). Befenfraut. Blatter ein = oder dreigablig, Bluthen einzeln ftehend, gelb, Relch burch 2 tiefere Ginfchnitte 2lippig, Fahne herzformig = freisrund, zusammengefaltet, Griffel fehr lang, gulett ichneckenformig ein= gerollt.

*1. S. scoparium, L. Befenfraut. Pfriemen. Sirfcheibe. t. Mai, Juni. Mit langen, grunen, fantigen, unverzweigten Meften und meift 3gahligen Blattern. Gulfen ichwarzbraun, 10-12famia.

Gemein auf sterilem Sand- und Schieferboben, ausgezeichnet durch feine zollgroßen, citronengelben, wohlriechenden Bluthen und bekannt burch feinen mannigfaltigen Gebrauch. Die Mefte geben Befen, Die Bluthe Karbematerial, Die jungen Zweige werden vom Bild und pon Schafen gefreffen.

III. Genista. Binfter. Blatter meift einzählig, Bluthen einzeln oder in Mehren und Trauben, gelb, Relch durch 2 tiefer eindringende Ginschnitte 2lippig, Fahne eilanglich, aus= gebreitet, Schiffchen die Geschlechtsorgane nicht oder nicht ganz bedeckend, Rarbe an der inneren und oberen Seite des Griffela angefest.

A. Dornlose Ginfter.

a. Bluthen in gipfelftandigen, beblätterten Mebren.

* G. tinctoria, L. Färberginster. h. Juli, Aug. Aeste rundlich, Zweige fantig, Blätter lanzettformig und dreinervig,

am Rande angedruckt=behaart bis fahl.

Sin kleiner Strauch von 1—3 Huß Höhe, welcher mehrere vielbluthige Aehren treibt, zolllange Blätter und ½ Zoll lange, fast goldgelbe Blüthen hat. Er findet sich hansig in Wäldern auf Kalkmergels und mehr noch auf Sandboden, liefert in seinen jungen Zweisert gen eine geschätzte gelbe Farbe, die auch jum Grunfarben blauer Zeuge verwender wird. Das Bieh frift ihn, doch der Milch giebt er einen Beigeschmack.

2. G. scariosa, Viv. Dreifantiger Ginfter. h. Juni, Suli. Mefte und 3meige dreifantig, fast geflügelt, an ben Ranten weißlich, Blatter linienlangettlich, mit fcmalem weißem Rande, alle Theile der Pflanze kahl. Rur in Steiermark und von dort füdlich nach Illyrien, bloß 1/2

bis 2 Ruß hoch, Blatter und Bluthen mit voriger Urt gleich groß.

- b. Bluthen einzeln oder 2-3, aus ben Winteln der vorigfahrigen Blatter mit ben jungen Blattern zugleich hervorbrechend.
- 3. G. pilosa, L. haariger Ginfter. t. Mai, Juni. Stengel liegend, hoderig, angedrudt-feinhaarig, Blatter fpatelia, unterfeits mehr oder weniger feinhaarig, Rahne und Schiffchen feidenhaarig, Sulfen feidenhaarig.

Auf steinigen Bergabhängen, an Hügeln und auf Heiden, zwar fast in allen Ländern Deutschlands, doch in vielen Gegenden fehlend. Nur ½ bis 1 Fuß lang, Blätter bloß ¼—¼ Boll lang, Blüthen goldgelb, nicht ganz ½ Boll lang.

4. G. procumbens, L. Liegender Ginfter. t. Juni, Juli. Stengel liegend, hoderig, behaart, Blatter langlich = lan= gettformig, beiderfeits behaart, unterfeits feidenglangend, Rronen fabl , Sulfen raubhaaria.

12*

In Mahren und von da füdlich nach Steiermark und Illyrien. 1—2 Fuß lang, Zweige 2—3 Boll hoch.

5. G. diffusa, Willd. Ausgebreiteter Ginfter. t. Mai, Suni. In allen Theilen völlig fahl, nur die verkehrt-langettformigen Blatter ichwach gewimpert, Zweige 3kantig.

In Steiermark. Der Genista pilosa ahnlich, doch außer ber Kahlheit aller Theile noch burch die liegenden Zweige verschieden, wel-

de dort aufrecht gerichtet find.

B. Dornige Ginfter.

a. Stämmen bornig und blattlos. Mefte beblattert.

6. G. anglica, L. Englischer Ginfter. t. Mai, Juni. Blatter langlich bis langettlich, fahl. Bluthen in gipfelftandigen, dedblättrigen Mehren, nebft Bluthenstielen und Dectblättern fahl. lettere blattartig, langer als die Bluthenftielden, Bullen fahl.

Auf feuchtem Saides und Moorboden von Westphalen durch die norddeutsche Sbene bis Medlenburg. 1—3 Fuß hoch, unten mit einsfachen oder 3theiligen, an der Spige brandschwarzen Dornen.

* 7. G. germanica, L. Gemeiner Binfter. t. Juni. Blatter langlich bis langettformig, nebst Bluthenzweigen und Relden mit abstehenden Saaren befett. Bluthen in gipfelftandi= gen, bedblättrigen Aehren, Dedblätter pfriemlich, fo lang und fürzer als das Bluthenstielchen, Bulfen behaart.

Gemein in lichten Waldungen, vorzüglich auf Sandboden. 1/2-2 Fuß hoch, unten mit einfachen und aftigen Dornen. Blüthen gelb, 1/3 Boll lang.

b. Stämmden vom Grunde an beblättert.

8. G. sylvestris, Scop. Waldginfter. t. Mai, Juni. Mefte unverzweigt, mit biegfamen, nicht ftechenden Dornen. Blat= ter linien=langettlich, unterseits weichhaarig, Bluthen in bechlatt= rigen, gipfelftandigen Hehren, Dedblattchen lineal und fpis, Bulfen behaart.

In Steiermark. 1-3 Fuß hoch, Dornen beblättert.

IV. Citysus. Bohnenbaum. Blatter meift 3zahlig. Bluthen in Trauben, Ropfchen oder einzeln und zu zweien, getb, felten weiß. Reld durch 2 tiefer eindringende Ginschnitte 2lip= pig, Fahne eilanglich, ausgebreitet, Schiffchen Die Gefchlechtsor= gane umschließend, Rarbe an ber außeren und unteren Seite bes Briffels angefest. - Schon durch die Blatter, am icharfften aber durch den Unfat der Narbe von Genista verschieden.

A. Echter Bohnenbaum. Bluthen in langen, herabhangenden Trauben, welche auf den nachten Gipfeln vorjähriger Zweige hervorbrechen.

1. C. Laburnum, L. Gemeiner Golbregen. Gemeiner Bohnenbaum. h. Mai, Juni. Blatten ber Kleeblatter obersfeits fahl, unterfeits angebruckt-behaart. Hulfen feidenhaaria, bie

obere Raht berfelben geftutt.

Wild in Waldungen von Destreich und Steiermark, häufig aber als Bierpstanze der Garten. Ein 8 bis 20 Fuß hoher Strauch, mit 3 Boll langen Blattstielen und über 2 Foll langen eilänglichen bis eilanzettförmigen Blättchen. Seine zahlreichen Blüthentrauben werden bis ¾ Fuß lang und hangen mit ihren zahlreichen, goldgelben Blüthen fenkrecht herab.

2. C. alpinus, Mill. Kleiner Golbregen. Kleiner Bohnenbaum. h. Mai. Blattchen ber Kleeblatter beiderseits fahl, nebst den Stielen am Rande etwas gewimpert. Hussen fahl, bie obere Naht mit schneidend hervorspringendem Mutterkuchen.

Wild auf Alpen in Tyrol, cultivirt felten. Dem vorigen fehr ähnlich, nur kleiner, bloß 4 bis 10 Fuß hoch, etwas schmäler und spizer in Blättern und durch obige Merkmale leicht zu erkennen.

- B. Bluthen in aufrechten, blattlofen, gipfelftandigen Trauben und Alehren.
- a. Bluthentrauben abrenformig, Coiffden ftumpf, Stengelblatter nur 13ablig.
- 3. C. sagittalis, Koch. Geflügelter Geistlee. 17. Mai Juli. Liegend. Bluthenafte aufsteigend, bis zur Bluthenstraube breit-geflügelt, Blatter einfach (nicht 3zahtig), länglich, Bluthentraube sehr gedrängt und ahrenförmig.

In lichten Waldungen, besonders sandiger Radelmalber in Mittels und Norddeutschland, doch nur stellenweise. Im Ansehn einem Ginfter ahnlich, doch durch den Ansah der Narbe zu diesem Geschlechte gezogen. Er ist leicht an den einfachen Blättern und breit-geslügelten Zweigen zu erkennen.

- b. Blüthentraube regelmäßig, Schiffchen geschnabelt, Blätter 3gahlig (Kleeblätter).
- 4. C. nigricans, L. Schwarzwerbender Geisklee. Buni. Zweige weichhaarig, Kleeblatter langgestielt, Blattchen verkehrt-eiförmig bis lanzettlich, Bluthentrauben reichblüthig, Gulsfen behaart.

An bewachsenen Berghalben von Schlessen durch Böhmen, Baiern, Thüringen nach Franken und Schwaben. 2 bis 6 Fuß hoch, mit unverzweigten Aesten und 3 Boll hohen, reichblüthigen Trauben. Sowohl die goldgelben Blüthen als die Blätter werden beim Trocknen schwärzlich.

5. C. sessilifolius, L. Stiellos blättriger Geisflee. h. Mai, Juni. Kahl. Untere Blätter kurzgestielt, obere öfters ganz stiellos. Die Blättchen der unteren Blätter eiförmig, die ber oberen fast freisrund. Blüthentrauben armblüthig, Hulsfen kahl.

Wild in Tyrol und bei Conftanz am Rhein, hin und wieder als Biergewächs. Durch Mangel an Behaarung, Gestalt der oberen Blatter und burch die nur 4- bis 6bluthigen Trauben leicht vom vorigen

ju unterfcheiden. Sobe bis 4 Fuß.

C. Bluthen in gipfelftandigen Ropfchen.

6. C. austriacus, L. Deftreichischer Geistlee. h. Juni — Aug. Aufrecht. Zweige, Stiele und Kelche mit weichen, angebrückten Haaren besetzt. Köpfchen reichblüthig, sowohl an ben Gipfeln der Aeste, als auch an den Gipfeln der jungen Zweige gleichzeitig blühend.

Bon Steiermark durch Destreich bis nach Bohmen und Mahren. 2-3 Fuß hoch, mit seidenartig schimmernden Blättern. In der Blüthe schoon von dem folgenden dadurch ju unterscheiden, daß man sowohl Blüthenköpfe alter Aeste, als auch Blüthenköpfe neuer in Entwickelung

begriffener Zweige gleichzeitig bluben fieht.

7. C. capitatus, Jacq. Kopf-Geistlee. h. Juni-Aug. Aufsteigend. Aeste, Zweige, Blätter, Stiele und Kelche mit absstehenben Zottelhaaren besetzt. Köpfchen reichblüthig, zuerst die der Aeste blühend und spater die der jungen Zweige in Blüthe tretend.

Bon Baiern durch Tyrol, Steiermark, Destreich, bis nach Mahren und Bohmen, häufig in Anlagen cultivirt. 2 bis 3 Fuß hoch. Anfangs sieht man nur die Bluthenköpfe der holzigen Aeste; spater, wenn diese in Samen gehen, entwickeln die jungen Zweige ihre Kopfe.

8. C. supinus L. (nicht DC.). Niedriger Geistlee. 3. Mai, Juni. Riederliegend. Aeste und Zweige mit abstehenden, Blätter und Kelche mit zerstreuten Zottelhaaren besetzt. Blüthenstöpfe nur 2—4blüthig.

In Destreich und Steiermart. 1-2 Fuß lang. Zweige fast so lang als bes Stämmchen, beide an ben Spigen mit wenigen, gegen

Boll langen, gelben Bluthen.

- D. Blüthen langs der Aeste hinaufgestellt, zu 1-3 mit ben Blattern aus feitlichen Knospen hervorbrechend.
- 9. C. biflorus, L'Herit. Zweibluthiger Geistlee. h. Mai. Liegend ober herabgebogen, angedrückt = behaart, Blattchen oberseits kahl. C. supinus, Jacq.

Bon Deftreich durch Bohmen und Mahren bis Schleffen, haufig in Anlagen cultivirt. Stengel und Aefte 2 Fuß lang, cultivirt am Grunde aufsteigend, dann herabgebogen und 4 Fuß lang. Bluthen über zolllang und langs der Neste aus allen Knospen zu 1-3 hervorbrechend, goldgelb mit zinnoberroth-gestammten Fahnen.

10. C. hirsutus, L. Zottiger Geisflee. t. Mai. Lies gend oder herabgebogen, mit wagrecht abstehenden Zottelhaaren. Blattchen beiderseits gottig.

In Steiermark und Tyrol. Dem vorigen fehr ahnlich, boch burch bie Behaarung ju unterscheiben.

V. Ononis. Haube chel. Blatter ein= und breigaglig, Bluthen blattwinkelstandig, gu 1-3, rosa oder gelb, Kelch burch 5 ziemlich gleichtief eindringende Ginschnitte Szahnig, Schiffchen in einen Schnabel zugespitt, Stengel und Aeste beim Reiben übelriechend.

A. Bluthen rofenroth.

*1. O. spinosa, L. Dornige Hauhechel. Weiberfrieg. Harnfraut. 21. Juli, Aug. Stengel aufrecht, braunroth, nur mit 1-2 Reihen von Haaren besetzt, Aeste und Zweige in Dornen endigend, Blüthen einzeln aus ben Blattwinkeln, Kelche brüfenhaarig, Gulse aufrecht, Isanig.

Auf sterilen Stellen. Immer aufrecht und dornig, gewöhnlich sind Fahnen, Flügel und Schiffchen rosenvoth und die Stengel erreischen bis 3 Fuß Sohe. Sie hat einen bocksartigen Geruch, ist diuretisch und kann nur jung als Futter für Rinder benutzt werden.

*2. O. repens, L. Liegende Hauhechel. 24. Juni — Aug. Stengel liegend, ringsum drufig und zottig behaart, dornig ober dornenlos, Bluthen einzeln aus den Blattwinkeln, Kelche drufig-zottig, Hulfen aufrecht, Ljamig.

Mit voriger, etwas früher blühend, immer gegen den Boden geneigt oder liegend, oft Wurzeln schlagend. Stengel und Aeste sind dicht mit Haaren bedeckt, die Blüthen haben gewöhnlich weißröthliche Schiffchen und Flügel. Geruch und Gebrauch wie bei N. 1.

3. O. hircina, Jacq. Stinkende Hauhechel. 24. Juni — Ang. Stengel, Aeste, Stiele und Reiche mit Drufen und wagrecht abstehenden Zottelhaaren bicht bedeckt, stets dornenlos, Bluthen zu zweien in den Blattwinkeln, Hulfen 2 samig und aufrecht.

An Wegen, Graben, Ufern von Holstein burch Pommern, Mark, Lausig und Schlesten bis Mabren. 2—3 Fuß hoch, besonders reich an stinkenden Drusenhaaren und gewöhnlich rosenroth blühend mit weißelichen Schiffchen.

B. Bluthen gelb.

4. O. Columnae, All. Rleinbluthige Sauhechel. 4.

Juni, Juli. Liegend, meift bornenlos, mit 3gahligen, langges ftielten Blattern und in ben Blattwinkeln figenden Bluthen,

beren Krone furger als der Relch ift. Butfen aufrecht.

Auf Felsen der Alpen Destreichs und Tyrols. Bon den vorigen schon durch die langstieligen Blätter zu unterscheiden. Sie wird nur finger- oder handlang, trägt gegen ½ Boll lange Blättchen mit fast zolllangen Stielen und die Blüthen, einzeln oder zu zweien, sind völlig stiellos.

5. O. Natrix, L. Gelbe Hauhechel. 2. Juni, Juli. Stengel aufsteigend, brufig zottig, meist dornenloß und mit 3= zähligen Blättern. Blüthen einzeln in den Blattwinkeln, an langen Stielen, Kronen weit langer als die Kelche, Hulfen hera abhangend.

Un Wegen in Tyrol. 1/2—1 Fuß hoch, aftig, ftark riechend, boch wenig schwerig, mit Bluthenstielen, Die gewöhnlich bas stügende Blatt wenig überragen und mit zolllangen Bluthen, beren breite, fast kreis-runde Fahne außen zinnoberroth geflammt, an der inneren Seite ebenso

geadert ift.

VII. Anthyllis. Wundflee. Blätter unpaarig gefiedert, Blüthen in endständigen Köpfchen, gelb, Reich bleibend,
nach der Blüthe verwelft und aufgeblasen die Hülse umschließend.

*1. A. Vulneraria, L. Gemeiner Bundflee. Gelber Ragenflee. 24. Mai — Aug. Burgel mit vielen, auffteigenben, weichhaarigen Stengeln, Blatter mit 7, 5, 3 oder nur einem Blattzchen, Kelch bauchig, lippig, die Oberlippe langer als die Unter=

lippe, Fahnen fürzer als ihre Ragel.

Auf sonnigen Hügeln, besonders fehr häufig auf Kalkboden. ½—1 Fuß hoch und höher, Endblättchen der unteren Blätter weit größer als die seitlichen Fiedern, Blüthenköpfe wallnußgroß, goldgelb, oft zu zweien, mit 3—5spaltigen Deckblättern umhült. A. maritima ist eine Barietät mit anliegenden, dicht gestellten, seidenglänzenden Saaren und blutrothen Schischen. A. polyphylla ist abstehend behaart, reichbeblättert und hat ockergelbe Blüthen mit blutrothen Schischen. A. alpestris bildet größere Köpfe mit schwefelgelben Blüthen und Burzzelblätter, die meist nur aus einem Endblättchen bestehen. Gutes Futter.

2. A. montana, L. Berg = Wundklee. 24. Mai, Juni. Stengel liegend, dann aufsteigend, zottig, Blätter mit vielen Fiederblättehen, Kelch röhrig, lippig, beibe Lippen gleichlang, Fahnen länger als ihre Nägel, Blüthen weißlich punktirt, Fahne violett gesteckt.

Auf Bergen in Deftreich und Steiermark. Blüthenafte nur an der Basis beblättert, vom unteren Drittel und Viertel blattlos und aufrecht. Blätter mit 6 bis 11 Paar Fiedern, und mit einem gleich gestalteten Endblättchen. Fiedern länglich, 1/4 Boll lang, Blüthenstopfe der vorigen Art in Größe ähnlich, doch gedrungener im Stande

der Bluthen.

2. Trifolieen.

Rur 9 Staubgfage mit ihren Faben fast bis gur Spige in ein Band verwachsen, bas 10te frei, Blatter breigahlig, foge-nannte Kleeblatter, Bulfen einfachrig.

VII. Medicago. Schnedenklee. Nebenblätter fehr klein, Blüthen in Köpfchen und Aehren, Blüthen aufrecht, Krone verwelfend und abfallend, Gulsen vom Kelche nicht verdeckt, aufrecht, 3= bis vielsamig, mit abfallendem Griffel und durch dessen stenbleibende Basis nur mit einem kleinen Spigchen, schneckens oder sichelartig gebogen.

A. Perennirente Arten. Sulfen wendeltreppenartig gewunden und ftachellos, die Mitte ber Windungen bleibt frei und ift burchfichtig.

*1. M. sativa, L. Luzerne. 21. Juni — Aug. Blüthentrauben länglich, bicht und ährenartig, Blüthen violett und hellblau, Gulsen vielsamig, 2½mal gewunden, vielsamig, Stengel aufrecht.

Nach dem Zeugniß, welches Heresbach vor 300 Jahren gab', war damals schon die Luzerne in der Rheinpfalz auf Wiesen wildwachsend, wurde aber eben zu jener Zeit von Belgien und Frankreich unter dem Pamen "burgundisches Hen" in Eultur gebracht. Nach Frankreich kam sie, nicht aus Spanien, wie die meisten Floristen schreichen, sondern aus Oberitalien unter dem Namen italienische Clauserne, woraus später Lucerne und von uns Luzerne gemacht worden ist. Der dreistigsährige Krieg brachte eine große Zerstörung in die Cultur, denn erst 1682 sinden wir ihren Andau wieder in Destreich erwähnt. In Mitteldeutschland wurde sie zuerst in Stotternheim, einem Dorfe bei Ersurt 1730 cultivirt und von dort aus wurde sie über Thüringen und Sachsen weiter verbreitet. Gewiß ist, daß sie in Thüringen damals noch nicht wild wuchs, denn Nupp kennt sie nicht und Neichart sagt ausdrücklich, sie wüchse nicht wild, käme aber, auf Känder gesäet, sehr gut fort. Seitdem ist diese für Grünfutter so trefsliche Kleeart überall in Cultur gekommen, wo Bodenverhältnisse ihr günstig liegen und hat sich auch überall auf trockenen Wiesen verwilderi. Wir sinden aber neben ihr, und vorzugsweise in der Wildniß, ein merkswürdige Abart, die Manche für eine Bastardpflanze erklären und die wir hier vorläusig als zweite Species anführen wollen:

* 2. M. media, Pers. Sand Luzerne. 4. Juni — Aug. Bluthentrauben langlich, dicht und ährenartig, Bluthen anfangs hellgelb, dann zeisiggrun, zuletzt sich violett oder blau malend, Hulfen mit einer einzigen oder nur mit einer halben Windung.

Das Eigenthümliche dieser Art ober Abart ist, daß sie viele Jahre auch im geringeren Boden ausdauert. Auf keineswegs sehr tiefgründigen, doch guten, trockenen Grundwiesen sind Stocke beobachtet worden, die nach 30 Jahren noch freudig vegetirten. Im geschlossenen

Stande fteht fie aufrecht, wie die Lugerne; im freien Stande firect fie fich wie ber Sichelklee und kommt auch im fandreichen Boden noch sich wie der Stheitlee und kommt auch im janoreitzen Voben noch fort, sobald nur der Untergrund trocken und nicht eisenschüssig ist. Bon der Luzerne hat sie den Blüthenstand, vom Sichelklee die Form der Hülle und daher die Annahme, sie sei ein Bastard von beiden. Aber es fragt sich vielmehr, ob die 2½-malige Bindung der Luzernehülse ein constantes Werkmal ist. Wahrscheinlich ist das nicht der Fall, denn wir finden in Destreich eine ganz ähnliche Luzerne-Abart, Med. prostrata Ja cq. welche von dieser Sandluzerne dadurch abweicht, daß ihre Sülsen 3 nolle Nindungen haben. Sie wurde destudt auf Sve ihre Gulfen 3 volle Windungen haben. Gie murbe deghalb gur Gpecies erhoben, boch halte ich fie ebenfo nur fur Abart.

* 3. M. falcata, L. Sichelflee. Schwebische Luzerne. Juni — Aug. Blüthen in rundlichen Köpfen, rein dottergelb oder rein=blagcitronengelb, Gulfen mit einer halben oder ganzen Win=

dung, nur 2—3samig, Stengel gestreckt.

An durren Rändern und Berghängen, vornehmlich auf Mergeloder kalkhaltigem Sandboden, daher an vielen Orten, vornehmlich innerhalb der norddeutschen Gbene, fehlend. Auch sie ist in Andau gekommen, nimmt mit gutem Sandboden vorlieb, wächst aber nach dem ersten Schnitte nur langsam nach.

B. Gin- bis zweijahrige Arten, Sulfen wendeltreppenartig gewunden, boch die Windungen ftogen in der Mitte des Treppenganges gufammen, fo daß fein freier Raum bleibt, der eine Durchficht gemahrt.

a. Bulfen ohne Stacheln.

* 4. M. lupulina, L. Wolfstlee. Gelber Klee. Hopfen-Schneckenklee. O, A. Juni — Sept. Weichhaarig. Stengel geftreckt und aufsteigend, Bluthenstiele blattwinkelständig, langer als das stügende Blatt, Köpfchen vielbluthig, kugelig, gelb, erbfengroß ober etwas größer, Bulfen ichwarz, einmal gewunden,

an der Spike schneckenartig zusammengerollt, 1samig. Gine bekannte Riceart, die fich als Unkraut in Aeckern, auf Wegen, an Rändern, in Wiesen und Wäldern findet, vom Anfanger häufig mit Trisolium filisorme verwechselt wird, obschon hier die Hilbern findet, bei Tr. filisorme aber durch Kelch und verwelkte Krone verdeckt sind. Sie nimmt die Gerüche der Standorte an, 3. B. auf Schutt von versaulten Heringsabgängen riecht sie wie diese und auf etwas salzhaltigem Boden bekommt sie einen leichten salzigen Beigeschmack. In der Sultur erhält sie ein weit üppigeres Ansehen, zahlreichere und größere Blätter, höhere Stengel und größere Blüthen-köpfe, liefert einen guten Schnitt- und Weideklee, gedeiht auch noch im sogenannten naßkalten (thonreichen) Boden. Die Samen sehen den Luzernesamen sehr ähnlich und dadurch entsteht absächtliche oder unabfichtliche Taufdung.

b. Sulfen ftachelig.

* 5. M. apiculata, Willd. Spigenfrüchtiger Schnedenflec. . Mai, Juni. Stengel ausgebreitet und fabl, Aleeblatter lang= geftielt, Rebenblatter fieberfpaltig = gezahnt, Bluthentopfe flein, gelb, Gulfen 2-3mal gewunden, fahl, quer-grubig aderig, mit

2 Reihen aus einander fahrender gerader Stacheln. Auf Nedern und hin und wieder unter M. lupulina durch fremden Samen eingeführt. Kann ebenso wie vorige Art zur Ansaat benutt werden. Im Ansehn der M. lupulina ähnlich.

* 6. M. denticulata, Willd. Bahnfrüchtiger Schneckens flee. (). Juni, Juli. Stengel gestreckt, schwach behaart, Rlee= blatter langgeftielt, Debenblatter fiederspaltig = gezahnt, Bluthen= fopfe flein, gelb, Sullen 2-3mal gewunden, guergrubig-aderig, mit 2 Reihen abstehender, furger, an ber Spite hafig gefrumm= ter Borften befest.

Muf Medern, besonders im westlichen Deutschland, bin und wieder unter M. lupulina burch fremden Camen eingeführt. Der vorigen Art

bis auf die Sulfen febr abnlich.

* 7. M. minima, L. Rleiner Schneckenklee. . Suni, Juli. Stengel liegend ober aufrecht, bicht = weichhaarig, Rlees blatter oben am Stengel furggestielt, die oberen Rebenblatter gangrandig, Bluthenköpfe flein, gelb, Gulfen beiderfeits gewölbt, faft fugelig, behaart, 3-5mal gewunden, Windungen faft ader= los, am flumpfen Rande 2fach langftachelig, Stacheln an ber Spike hatig gebogen.

Auf Cand- und Ralfboden, von Finger- bis Fußhohe und ebenso gur Ansaat brauchbar wie M. lupulina.

VIII. Buceras. Ochfenhorn. Rebenblatter fehr flein, Bluthen in Kopfchen oder topfartigen Trauben, gelb, Rronen verwelkend und abfallend, Butfen vom Relde nicht verdedt, vielsamig, durch theilweise ftehenbleibenden Griffel geschnabelt, Bluthen und Bulfen gulett hangend.

1. B. monspeliacum, All. Anaulbluthiges Ochsenhorn. O. Juni, Juli. Stengel bicht behaart, Blattchen der Rleeblat= ter beiderfeits behaart, Bluthenfopfchen flein, gelb, in ben Blatt= winkeln figend, Bulfen an ber Spige aufwarts gefrummt, quer: geabert.

Auf sonnigen Triften bei Leitmerit in Bohmen und in Deftreich. Stengel aufrecht ober liegend, finger bis fußlang, Bluthenkopfchen linfengroß, Gulfen 1/3 Boll lang, ju 3-5 und wie die Ochsenhorner aufwarts gebogen. Getrodnet bekommt die Pflange einen Meliloten-

geruch.

Trigonella. Bodohorn. Rebenblatter fehr flein, Bluthen (bei unserer Urt) ju 1-2 in den Blattwinkeln, gelblichweiß, Bulfen vom Relde nicht verdedt, vielsamig, burch ben ftebenbleibenden und mitwachsenden Griffel langgeschnabelt.

1. T. Foenum graecum; L. Bockshorn. Siebenzeiten. . Juni - Aug. Stengel aufrecht, Bluthen in ben Blattwins feln sigend, mit kleinen, von ben Flügeln verbedten Schiffchen,

Sulfen fehr lang.

Wird in Erfurt auf Nedern häufig gebant und ist leicht an ben einzeln oder zu zweien in den Blattwinkeln sitzenden Blüthchen und an den bis 3 Boll, mit ihren Schnäbeln aber bis über 4 Boll langen Hülfen kenntlich. Es hat getrocknet einen starken Meliloten Geruch, wird bis 1½ Fuß hoch. Die Samen sind offizinell, werden als erweischendes, einhüllendes Mittel äußerlich angewendet.

X. Melilotus. Steinflee. Nebenblatter fehr flein, Blüthen in langen Trauben, gelb oder weiß, Hulfen nicht vom Kelche verdeckt, 1—2samig, nehaderig, schnabellog.

A. Bluthen weiß.

* 1. M. vulgaris, Willd. Riefenklee. Bunderklee. J. Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blüthenstiele halb so lang als ber Kelch, Flügel so lang als das Schiffchen und kurzer als die Kahne.

Am Tuße der Berge, an Nändern und Wegen in Deutschland gemein. Er wird 3 bis 8 Fuß hoch, hat 2 bis 3 Boll lange, schmale, reichblüthige Trauben, riecht getrocknet nur schwach, ist deßhalb nicht offizinell, aber gerade darum als Futter weit besser als andere Weliloten. Er wurde zum Andaue als Surrogat anderer Kleearten für kiesigen und sandigen Boden empfohlen und ist auch für solche Erdarten recht dienlich, nur muß man ihn öfters schneiden, nicht in die Blüthe kommen lassen, sonst werden die Stengel zu hart. Freilich darf man von ihm dieselbe Wenge und Güte des Futters, wie es Kapselkee, Luzerne und Esparsette giebt, nicht erwarten.

B. Blüthen gelb.

* 2. M. officinalis, L. Gemeiner Steinklee. &. Juni - Cept. Stengel aufrecht ober gestreckt, Rebenblatter borftensförmig, Kahne, Ringel und Schiffchen ziemlich gleichlang.

Auf Aeckern, an Nändern und auf dürren Wiesen, 1 bis 5 Fuß hoch, der vorigen Art bis auf die Farbe und Länge der Kronenblätter sehr ähnlich, doch als Heu riechend. Kommt in mehreren Barietäten vor: a. Blüthen goldgelb und größer, Samen punktirt, welches M. officinalis ist. b. Blüthen blaßgelb, kleiner, Samen glatt, welches M. arvensis Wallr. ist. c. Blüthen mit bräunlichen Adern, größer, Hüssen behaart, welches M. macrorrhiza Pers. ist. — Die Bar. M. arvensis wächst in ärmeren Kalkäckern als lästiges Unkraut, von allen Barietäten sammelt man die oberen blühenden Kheise und benust sie erweichenden Umschlägen. Weil dieser Klee stark riecht, frist ihn das Vich — namentlich als Heil vieler Klee stark riecht, frist ihn das Vich — namentlich als Heil wirdsten Berlatz im Futter gern. Er enthält außer Schleim und ätherischem Del noch Benzosssaue.

3. M. dentata, Pers. Gezahnter Steinflee. d. Juli

— Sept. Stengel aufrecht, Nebenblätter am Erunde eiförmig und tiefgezahnt, vorn pfriemenförmig zulausend, Blüthen in fürzeren und gedrängten Trauben, Fahne länger als die Flügel, diese länger als das Schiffchen.

Auf feuchten Salzwiesen, sowohl an Salinen wie am Strande. Rur bis 2 Fuß hoch, Bluthen doppelt kleiner als bei der vorigen Art, die Pstanze sehr wenig riechend, daher weit besser zur Fütterung als vorige.

4. M. parviflora, Desf. Kleinbluthiger Steinflee. 3. Juni, Juli. Stengel aufrecht, Nebenblatter aus breiter Basis allmählig zugespißt, ganzrandig, Blüthen in kurzen, dichten Trauben, Fahne länger als die mit dem Schiffchen gleichlangen Flügel.

Un Nedern und auf Rändern im Rheinthale, mit Samengetreide dort eingeführt. Die Bluthchen find hier am kleinsten, stehen am dichteften bei einander und die hulfen sind fast kugelformig.

- XI. Trifolium. Kopfflee. Blattstiele icheibenartig, Nebenblätter mit denselben verwachsen, Blüthen in Köpfchen und Aehren, roth, weiß, blau oder gelb, Krone gemeinlich nach der Blüthe im verwelkten Zustande stehen bleibend, Kronenblätter an der Basis mit den Staubsäden verwachsen, Hülsen im Kelche verborgen.
 - I. Krone abfallend oder ftehenbleibend und zusammengeschlagen, roth, weiß oder blag-ockergelb.
- A. Bluthen in aufangs rundlichen Köpfchen, die fich aber mahrend ber Bluthe in lange tegelformige oder walzenformige Aehren verlangern.
- * Die Kelchzähne ragen über die Kronen hinaus, lettere find weiß und haben purpurfledige Schiffchen.
- *1. T. arvense, L. Kagenflee. Safenflee. . Suli, Aug. Bottig-behaart. Stengel aufrecht und aftig, Bluthenköpfe malzig-verlangert und grauzottig.

Gemein als Unkraut auf Neckern, Brachen und an Rändern in der Sandregion. 1/4 bis 1 Fuß hoch, Blüthenahren auf ten Gipfeln der Neste und Zweige, Blättchen der Kleeblätter linien-lanzettlich oder verkehrt-linienformig, etwa 1/2 Boll lang, Kelchzähne mit langen abstehenden Borsten besetzt, Kelchschlund nach der Blüthe durch die verwelkte Blüthe geschlossen. Die Schafe fressen ihn gern.

- ** Die Relchzähne find fürzer als die rothen Rronen.
- 2. T. incarnatum, L. Infarnatflee. . . d. Stengel aufrecht, abstehend = zottig, untere Kleeblatter mit verkehrt=herz= formigen, obere mit verkehrt=eiformigen zottigen Blattchen, Blu=

thenköpfe kegelformig verlangert, Kronen carmin = bis fleifch=

roth.

Wild nur jenseit der Alpen, bei uns aber auf Feldern angebaut. Er wird $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch und höher, seine weichen Blättchen sind $\frac{1}{3}$ —1 301 groß, seine Köpse verlängern sich bis zu 2 Boll, das Roth seiner Blüthen ist weit höher als bei anderen rothen Kleearten. Als Futter ist er vortrefflich.

* 3. T. rubens, L. Fuchsichwang Riee. 4. Juli, Aug. Stengel aufrecht und kahl. Blätter kahl mit lanzettförmigen, kahlen Blättchen, Blüthenköpfe kegelförmig verlängert, vor dem Aufblühen durch die Zottelhaare der Kelche grau, Blüthen purpurroth.

Auf Kalkmergel in bergigen Waldungen, daher nur stellenweise in Deutschland. Stengel 1-2 Fuß hoch und steif, Blättchen der Kleeblätter 1-2 Foll lang, Blattstiele lang gescheidet, Schlund des Kelches verengert und durch einen knorpeligen King erhöht. In der Jugend ein gutes Futter, doch schon in der Blüthe wird der Stengel sehr hart.

- B. Bluthen in fugeligen und eirunden Ropfchen.
- a) Blüthenköpfe unmittelbar von Blättern umgeben oder in der Rähe der obersten Stengelblätter stehend. Ihr Kelchschlund ist durch einen knorpeligen Bulft eingeschnürt.
 - * Bluthen weiß, Relchzähne fast gleichlang.
- 4. T. noricum, Wulf. Norischer Klee. 24. Juli. Stengel aufsteigend, unverästelt, nebst ben Blattstelen abstehend zottig, Blättchen ber Kleeblatter eiförmig bis langlich = lanzettlich, weichhaarig, Blüthenköpfe burch 2 Blätter gestützt, Kronen gelb= lich welfend.

Nur auf den Alpen von Karnthen und Steiermark. Stengel 4—6 Boll hoch, mit 2—4 Blattern, Blattchen gegen 1/2 Boll lang, Köpfe zolldick.

- ** Bluthen blaß-odergelb, unterer Relchzahn langer.
- 5. T. ochroleucum, L. Bleichgelber Klee. 21. Juli, Aug. Stengel aufsteigend, unveräftelt, Blattchen der unteren Blatter verkehrt=herzförmig, der mittleren langlich, der oberen tanzettlich bis linienförmig, Bluthenköpfe durch Blatter gestütt ober kurzgestielt.

Auf grasigen, bergigen Stellen auf Mergel., Thon- und Schieferboden stellenweise durch Mittel- und Süddeutschland. ½—1 Fuß hoch, Blättchen ½ bis 1¼ Boll lang, Köpfe gipfelständig, 1 Joll groß. Liefert ein vortreffliches Futter. *** Bluthen purpur. bis fleischroth, unterer Relchahn langer ober fürger als Die übrigen.

* 6. T. alpestre, L. Rother Bergflee. 4. Juni, Juli. Stengel aufrecht ober auffteigend, flaumhaarig, Blattchen ber Rleeblatter langettformig, oberfeits fahl, unterfeits flaumhaarig, Blattstiele burch lange, langettliche Rebenblatter langgescheibet,

Ropfe an ben oberften Blattern figend oder furggeftielt.

Auf fteinigem Boben der Bergwälder und Bergwiesen in vielen Gegenden Deutschlands, besonders in Mittels und Süddeutschland. 1/2 bis 11/2 Kuß hoch, vor der Blüthe dem T. rubens sehr ähnlich, doch an den unterseits mit anliegenden Haaren besetzten Blättchen kenntlich. In der Blüthe meist mit gepaarten Köpfen und durch die 11/2 bis 2 Boll langen, nur 1/4 bis 1/3 Boll breiten Blättchen, wie durch die langscheitigen Blattstiele von den folgenden gut zu unterscheiden. Er liefent sehr autes Sutter fcheiben. Er liefert febr gutes Gutter.

* 7. T. medium, L. Gruner Rlee. Mittlerer Rlee. 21. Suni, Juli. Stengel aufsteigend, flaumhaarig, Blattchen ber Rleeblatter elliptifch bis langlich = langettformig, bicht gewimpert, Rebenblatter lineal-langettlich, pfriemlich-zugefpitt, Bluthenfopfe

von Blattern umgeben ober furzgeftielt.

Ruf Sigeln, Bergrandern, Baldwiesen, immer auf trodenem und am haufigsten auf falfigem oder sandmergeligem, aber bin und wieder auch auf sandigem Boben. Fußhoch, mit hin und her geboge, nem Stengel, ber an der Basis auf der Erde liegt und zuweilen mit 11/2 Boll Diden, immer rein purpurfarbigen Ropfen. Sat mit T. pratense viel Mehnlichkeit, ift aber an feinen unten ichmal = langettlichen (nicht eiformigen) Rebenblattern leicht gu erkennen und liefert ein ebenfo autes Tutter wie T. pratense.

* 8. T. pratense, L. Gemeiner Kopfflee. Spanischer Klee. Rother Klee. Wiesenklee. 2. Juni, Juli. Stengel auffteigend, feinhaarig ober fahl, Blattchen ber Rleeblatter eifor= mig bis langlich oder verkehrt-eiformig, beiberfeits feinhaaria, Rebenblatter eiformig, pfriemlich = jugefpitt, Bluthenköpfe von

Blattern umgeben ober furggeftielt.

Muf Biefen und auf Reldern cultivirt, mit purpurrothen, pfirfich. bluthrothen, fleischfarbigen und hin und wieder auch mit weißen Bluthen, dem T. medium am ahnlichsten und mit ihm bei oberflächlicher Betrachtung leicht gu verwechseln. Der cultivirte Rlee, T. sativum, unterscheitet fich von dem wilden auf Wiesen nicht wesentlich, befigt einen hohlen Stengel und seine Kopfe find meistens etwas gestielt. In ber Cultur giebt T. sativum mehr Futter als T. pratense, geht aber schon im 3. Jahre theilweise ein, wo T. pratense noch ohne merkliche Blogen machst. Er wurde schon seit 400 Jahren in Oberitalien gebaut, kam am Ende des 16. Jahrhunderts nach Frankreich und den damals spanischen Riederlanden, bald auch zum Khein, doch der 30jährige Krieg zerftörte die Cultur. Erst 1682 sindet man ihn in Destreich und in den 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts begann der Andau in Thüringen. Bis 1780 konnte die Kleecultur überall nur

unbedeutender sein, weil das Brachfeld wegen Triftzwang meistentheils nicht angebaut werden durfte. Erst als Schubart von Aleefeld mit seinen Forderungen der Triftablösung bei vielen Regierungen durchdrang und als die ober- und mittelrheinischen Fürsten namentlich durch Bernhard und Engenmus bewogen wurden, den Triftzwang aufzuseben, verbreitete sich die Kleecultur rasch, und ist jest in Deutschland allgemein.

9. T. striatum, L. Geftreifter Rlee. . Juni — Aug. Stengel von abstehenden Haaren zottig, Blättchen der Kleeblatzter unten am Stengel verkehrt=herzförmig bis eiförmig, oben keilförmig verschmälert, zottig, Köpfe von Blättern umgeben,

Relde nach der Bluthe bauchig erweitert.

Auf Thon- und Wergelboden von Medlenburg über Hannover bis in das nördliche Thüringen und durch Heffen bis zum Khein. Auch in Böhmen. Durch die zottigen Theile der Pflanze von den vorigen dieser Notte leicht zu unterscheiden. Der Stengel liegt mit seiner Basis, wird nur dis sußlang, die Blättchen sind bloß bis 1/4 Zoll lang und die Blüthenköpfe sind höchstens wie eine kleine Haselnuß im Umfange.

- b) Bluthenköpfe langgestielt. Der Kelchschlund ist nicht eingeschnürt.
- * Reldröhre nach dem Berbluhen blafig aufgetrieben, Bluthen roth.
- * 10. T. fragiserum, L. Erdbeerklee. 24. Juli Sept. Stengel liegend und an den Gelenken wurzelschlagend, Blättchen ber Kleeblatter rundtich bis elliptisch und kahl, Blüthenstiele aufzrecht, Köpfchen hellroth, nach der Blüthe durch die sich aufblassen, häutigen, nehaderigen Kelche ein erdbeerartiges Ansehn erhaltend.

Auf frischem Boden guter Auenwiesen. Der Stengel kriecht fuß- lang am Boden hin und verästelt sich, seine Blätter siehen aufrecht und tragen 1/4—3/4 Jou große Blättchen. Die aufrechten singer- bis handhohen Blüthensiele iragen etwas über die Blätter hinaus. Die Blüthenköpschen sind kaun 1/2 Joul groß, die Fruchtköpschen aber so groß wie Flintenkugeln, weißlich mit rosenvothem Ansluge. Die Pflanze liefert ein sehr vorzügliches Futter.

- ** Kelchröhre nicht blasig aufgetrieben, Kronen nach dem Verwelken stehen bleibend und herabgebogen. Blüthen weiß oder im Umfange des Kopfes rosa, sämmtlich deutlich gestielt.
- *11. T. repens, L. Kriechender Klee. Weißer Klee. Lämmerklee. Fast kahl. Stengel liegend und an den Gelenken wurzelschlagend, Blättchen der langgestielten Kleeblätter verkehrt- herzförmig oder verkehrt- eiförmig, kahl, Blüthenstiele aufrecht, Blüthenköpfe weiß, oft mit rosenrothem Anfluge, rostbraun welfend, Stielchen der Blüthen so lang als der Kelch.

Gemein auf Wiesen und besonders haufig auf leichtem, etwas

feuchtem Boben, vortrefstich sowohl als Schnittklee wie auch zur Weibe, besonders in Nordbeutschland häusig in Gultur, wo dieses Gewächs die Dreschländer besetzt. Schenso auch häusig in ebeneren Gegenden Mittel - Deutschlands angebaut, um den Schafen die dort sehlende natürliche Trift zu ersetzen. Seine Gultur sing vor 100 Jahren an in Holstein und Wecklenburg allgemeiner zu werden.

12. T. caespitosum, Reyn. Rafen Riee. 2. Aug. Sept. Kahl. Stengel liegend, nicht wurzelnd, mit den Spigen aufsteigend. Blätter langgestielt, Blättchen verkehrt eiförmig, Blüthenstiele aufrecht, Blüthen weiß, sich licht rosenroth malend und braun verwelkend, Stielchen der Blüthen weit fürzer als der Relch.

Auf kiesigen Wiesen der bairischen und tyroler Alpen. Es hat mit T. repens in Größe aller Theile viel Aehnlichkeit, doch sindet man niemals verköpte herzsörmige Blättchen, die Stengel schlagen keine Wurzeln und die Blüthenstielchen sind hier sehr kurz. Auch die Blüthenkopfe sind darin unterschieden, daß sich die am Kranze des Kopfes bestädichen Blüthen bald rosenröthlich malen, während die inneren Blüthen noch weiß sind.

43. T. pallescens, Schreb. Gelblicher Klee. 4. Juli — Septhr. Kahl. Stengel liegend, nicht wurzelnd, mit den Spigen aufsteigend. Obere Blatter furzstielig, Blattchen verstehrt-eiförmig bis elliptisch, Blüthenstiele aus den Winkeln der obersten Blatter entspringend und scheinbar enbständig. Blüthen weiß, gelblich verblusend und ockergelb welkend, Blüthenstielchen so lang als der später sich lavendelblau malende Kelch.

Auf kiefigen Wiesen der Alpen von der Schweiz bis nach Karnsthen. Mit T. repens und mehr noch mit T. caespitosum verwandt, vom letteren durch die langen Blüthenstielchen und blauen Kelche, vom ersteren durch die nicht wurzelschlagenden Stengel, von beiden durch die scheinbar endständigen Blüthenstiele, durch kurzstielige obere Blätter und durch blag-ockergelb werdende Blüthen verschieden.

*14. T. hybridum, L. Schwedischer Klee. Baftards Klee. 4. Juni, Juli. Basis des Stengels liegend und oft wurzelnd, der übrige Theil aufrecht, oben zerstreut seinhaarig, obere Blätter fürzer gestielt, Blättchen unten verfehrt-herzförmig, die übrigen verkehrt-eiförmig bis elliptisch. Blüthen weiß, sich rosenroth malend und braun verwelkend, Stielchen länger als der Kelch.

Durch ben nur an der Basis liegenden, sonst aufrecht gerichteten Stengel von den vorigen dieser Kotte leicht zu unterscheiden. Der Stengel wird die Z Fuß hoch, die Blüthenköpfe haben an ihrem Umfange rosenröthlich sich malende Blüthden, mahrend die innerm noch weiß sind. T. elegans Savi ist eine Var., welche niemals hosse Stengel, 3mal so lange Blüthenstielchen als die Kelche und kleinere, gedrungenere Köpfe hat. Dieser Klee liefert ein vorzügliches Futter,

ist weichstengeliger als T. pratense, blabet ebenso wenig als T. repens und wurde daher mit Necht in die Reihe der Culturpflanzen gezogen. Er treibt aber später als T. pratense und liefert nicht die Futtermasse desselben.

* 15. T. montanum, L. Weißer Bergklee. 4. Juni, Jul. Bottig. Stengel fast aufrecht, Blattchen der Kleeblatter elliptisch bis lanzettförmig, unterseits weichhaarig. Bluthenköpfe weiß, braun welkend, Fahne nicht verwachsen, Bluthenstielchen viel kurzer als

der etwas zottige Relch.

Auf Bergwiesen und lichten Waldplägen fast überall in Deutschland. Schon an seinem zottigen, harten, aufrechten Stengel von allen Arten dieser Rotte leicht zu unterscheiden. Er wird bis 2 Fuß hoch, seine Blättchen sind bis 1½ Boll lang, die Blüthenstiele kommen aus dem Gipfel und den Blattwinkeln hervor und die Blüthenstielchen sind fo klein, daß die Blüthen fast sigen. Er liesert ein gutes Futter, mehr aber in der Jugend, wo seine Stengel noch minder hart sind.

16. T. parvistorum, Ehrh. Kleinblüthiger Klee. ⊙. Mai, Juni. Kahl. Stengel ausgebreitet, Blattchen der Kleesblatter verkehrtzeiförmig, Blüthenstiele längs des Stengels aus den Blattwinkeln kommend, Köpfe weiß, Blüthen kurzstielig, Fruchtkelch durch die anschwellende Frucht bauchig erweitert und zuletzt geschlicht.

Bei Salle und Prag. Durch den Mangel der Murzelblätter unterscheidet sich diese einjährige Pflanze sogleich von den vorigen, hat eher das Ansehn von T. procumbens, doch wird der meist hin und her gebogene, meist liegende Stengel nur handlang und seine Blüthenköpfe haben die Größe der Linsen, während die Kruchtköpfe so groß

wie Bolgelfirschen werden.

C. Bluthen in eng aneinander befindlichen Quirlen, welche einen foldenartigen Bluthenstand fast zollgroßer Bluthen formen.

17. T. alpinum, L. Alpenklee. 24. Juni — August. Schaftpflange. Kahl mit Burgelblättern, welche langettförmige, spite Blattchen haben. Schäfte aufrecht, an der Spige die aus 2 Wirteln bestehende Dolbe tragend, Bluthen carmin= bis fleisch=

farbig, furggestielt.

Auf Alpen. Durch ben Mangel bes Stengels vor allen Trifolien ausgezeichnet. Die Schäfte werden zolls bis handhoch und stehen aufrecht. Die Wurzelblätter sind kurzs ober 2 Zoll langgestielt und verhüllen mit ihren Scheiden die Basis des Schaftes. Die Blättchen werden bis zollang und darüber, die Blüthen bis gegen 1 Zoll und man zählt deren an der Dolde 10 bis 12. Nach dem Berblühen hangen die Blüthen herab.

II. Krone nach der Blüthe stehenbleibend, zwar welkend, aber ihre Gestalt beibehaltend und die Fahne über die Flügel herabbiegend, stets goldgelb oder eitronengelb.

- A. Die Stiele ber Bluthentopfe tommen feitlich am Stengel aus ben Blattminteln bervor.
- *18. T. filiforme, L. Fabentlee. . Mai Septbr. Stengel fabenförmig, nur im bichten Stanbe aufrecht, jung mit aufrecht=, fpater mit wagrecht abstehenden haaren sparfam besetzt, Rebenblatter eiformig, Bluthentopfe langs des Stengels hinguf fast aus allen Blattwinkeln fommend, loder und armbluthig. Bluthen citronengelb bis goldgelb.

Ueberall auf Wiesen, besonders auf sandigem Boden und im Anfehn der Medicago lupulina etwas ahnlich, indesien durch die meift nur bis 12blüthigen, lockeren Köpfe und durch die von Kelch und Krone verdeckten Hulfen leicht zu unterscheiden. Es liefert ein fehr

autes Mutter.

* 19. T. procumbens, L. Geftrecter Goldtlee. . Mai -Juli. Stengel liegend, mit aufrechtstehenden Saaren befett, bin und her gebogen. Rebenblatter eiformig, Bluthenköpfe vielbluthig, langs des Stengels faft aus allen Blattwinkeln fommend. Stiele berfelben in der Bluthe fo lang als das ftugende Blatt, fpater viel langer. Bluthen citronengelb, Bluthenfopfe beim Aufbruche

der Blüthen eingebrückt fugelig, erst später fugelrund. Besonders auf sandigem und kiesigem Boben und dem folgenden sehr ahnlich. Indessen blüht es früher und beim Aufbruche der Bluthen bilden die ichon entwickelten Bluthen am Umfange Der Ropfe einen Kreis, mahrend die im Innern der Kopfe befindlichen Knofpen eine spige Pyramide formen. Die Stengel und Aefte sind hier auch weischer, die Bluthenköpfe langer gestielt. Sehr gutes Futter.

* 20. T. campestre, Schreb. Feld-Goldfee. . Juni — Sept. Stengel liegend oder aufrecht, hin= und hergebogen, mit aufrechtabstehenben Haaren besetzt. Nebenblatter eiformig, Bluthenköpfe vielbluthig, langs bes Stengels faft aus allen Blatt= winkeln fommend, Stiele berfelben anfangs furger, fpater giem= lich fo lang als die ftubenden Blatter. Bluthen goldgelb. Blu= thenkopfe gleich anfangs fugelrund.

Bemein auf Getreidefeldern und in Biefen. Sand- bis fughoch. oft febr veraftelt, mit bunnen, bin und ber gebogenen, barten, gemeinlich braunlichen Aeften und Bluthentopfen, welche gulegt bie Große einer Flintentugel erreichen und roftbraun verwelten. Es hat diefer Rlee mit der vorigen Art große Mehnlichkeit, ift aber durch die oben

angeführten Merkmale gu unterscheiden. Gehr gutes Futter.

* 21. T. agrarium, L. Großer Goldflee. Gemeiner Goldflee. 21. Juni - Aug. Stengel aufrecht, fast unverästelt, nebst ben Blatt= und Ropfstielen mit angedrückten haaren besetht. Rebenblatter langettformig, Bluthenfopfe vielbluthig, nur aus den Winkeln der oberen Blatter entspringend, gleich anfangs fugelig, goldgelb und roftbraun welfend.

13 *

An Waldrandern, auf grafigen Waldplägen, niemals auf Aedern, vorzüglich im Sand und Gebirgsboden häufig. 1—2 Fuß hoch, Stengel reich mit Blättern besetht, Blüthenköpfe noch größer als bei dem vorigen. Durch die lanzettformigen (nicht eiförmigen) Rebenblatter sogleich von den vorigen Arten dieser Rotte zu unterscheiden.

- B. Die Stiele ber Bluthentopfe fteben icheinbar gipfelftanbig, fie entspringen aus ben Binteln ber beiden gipfelftanbigen Blatter.
- * 22. T. spadiceum, L. Hopfenflee. . Juni Aug. Stengel aufrecht, mit angedrückten Haaren besetzt, Rebenblätter sammtlich länglich-lanzettlich, Blüthenköpfe anfangs gedrückt-kugetig, spater walzig-verlängert. Blüthen eitronengelb, tief fastanienbraun welkend.

An Bachufern und auf moorigen Wiesen, vorzüglich in der Sandund Granitregion. Die Blüthenköpfe beginnen ebenso wie bei T. procumbens zu blühen, verlängern sich aber zur fast zolllangen Walze. Wan findet kleine Exemplare von Fingerhöhe (in Gebirgen) und große von 1 bis $1\frac{1}{4}$ Fuß Höhe. Sehr gutes Futter.

23. T. badium, Schreb. Kaftanienbrauner Klee. A. Jul. Stengel aufsteigend und aufrecht, behaart. Rebenblätter der unsteren Blätter tangettlich, die der oberen fast eiförmig. Blüthenstöpfe gleich ansangs kugelrund, spåter sich eirund verlangernd. Blüthen goldgelb, kastanienbraun welkend.

Auf Alpen in Tyrol und Karnthen. Rur finger = bis handhoch, aber mit Blüthenköpfen fast von der Größe des gemeinen Klees und namentlich durch deren Entwickelung einen ähnlichen Unterschied von voriger Art zeigend, wie T. campestre von procumbens.

- XII. Lotus. Hornklee. Nebenblätter blattwinkelsftändig und in Gestalt den Blättchen der Kleeblatter ahnlich. Blüthen in Köpfchen, gelb, Kelche durch 5 ziemlich gleichtief einstringende Einschnitte Szahnig, Schiffchen geschnäbelt, Hilfen viel langer als der Kelch, walzenförmig und ungestügelt.
- * 1. L. corniculatus, L. Gemeiner Hornklee. Pantöffels chen. Marienschuhe. A. Juni Aug. Köpfchen wenigblüthig, Kelchzähne vor der Blüthe zusammengeneigt, Flügel das Schiffschen nicht ganz verbeckend, Stengel nicht röhrig.

Gemein auf Wicsen und an Nändern. Stengel eckig und ästig, aufsteigend, haarig oder kahl, ½ bis 1 Fuß hoch, innen nicht hohl, oder wenigstens nicht röhrig. Blüthenköpfe 5- und meyeblüthig, nicht vielblüthig, Blüthen gelb, oft mit carminrothem Ansluge. Auf Sand, Thon- und Wergelboden sind die Blättchen verkehrt-eiförmig, die Kebenblätter rundlich-eiförmig; auf Salzboden wächst die Abart L. te- nuisolius mit linienförmigen bis länglichen Blättchen und Kebenblättern. Er ist grün und getrochnet ein gutes Futter.

* 2. L. uliginosus, Schk. Soher Sornflee. 4. Juli

- Mug. Stengel röhrig, Bluthenköpfe vielbluthig, Relchzahne vor der Bluthe abstehend, Mlugel das Schiffden völlig verbeckend.

Auf moorigen Wiesen. Bis 2 Fuß hoch. Die Bluthenköpfe find so reichbluthig wie bei Coronilla montana, die Stengel rund und röhrig. Er verbessert die nassen Wiesen durch sein treffliches Futter.

- XIII. Tetragonolobus. Schotenflee. Rebenblatter blattwinkelftandig und in Geftalt den Blatten der Rlee= blatter ahnlich. Bluthenftiele 1-2bluthig, Relche durch 5 giem= lich aleichtief eindringende Ginschnitte 3gahnig, Schiffchen gefchna= belt. Gulien 4fantig, an jeder Kante burch Blattanfage ge= flügelt.
- * 1. T. siliquosus, Roth. Schotenklee. 24. Juni, Juli, Blüthenstiele blattwinkelständig, 1-2blüthig, 2-3mal fo lang als die Blatter, Rronen ichmefelgelb, Flügel der Gulfen viermal fchmaler als diefe.

Auf galligem Thonboden, baber nur an einzelnen, wenig umfangreichen Stellen und in vielen Gegenden fehlend. Stengel 1/3 bis 1 Fuß hoch, Bluthenstiele 1-21/2 Boll lang, Bluthen golllang, Hulfen 11/2 Boll lang. Er liefert ein gutes Futter.

2. T. purpureus, Mnch. Spargelerbfe. . Juli. Bluthenstiele blattwinkelstandig, nur fo lang als die fie ftugenden Blatter, 1-2bluthig. Bluthen purpurroth, Flugel der Bulfen wellia und fo breit als fie.

Rommt nur in der Cultur und dafelbft bloß bin und wieder in

Garten por.

XIV. Dorycnium. Backenflee. Rebenblatter blattwinkelftandig in Geftalt den Blattchen ber Aleeblatter ahnlich. Reld burch 2 tiefer eindringende Ginschnitte 2lippig, Bluthen in weißröthlichen Ropfden, Schiffden ftumpf, Gulfen wenig langer

als der Relch, diefen durch ihr Unschwellen fprengend.

1. D. herbaceum, Vill. Krautartiger Backentlee. 2. Juni — Ang. Stengel liegend, frautig, an den Spige aufstei= gend, Blättchen der Kleeblätter länglich = feilig, zerstreut = haarig, Bluthenköpfchen 3-20bluthig, Bluthen weiß, Schiffchen vorn fcmugig = fcmarzviolett, von den rothbackigen Flugeln um= ichloffen.

Auf Sügeln von Steiermart durch Deftreich bis nach Mahren. Der Burgelstod treibt viele Stengel, die 1-2 Fuß lang werden und alljährlich absterben. Die Blattchen find 1/2 3oll lang, die Sulfen

Lugelig.

2. D. diffruticosum, Vill. Strauchartiger Badenflee. 21. Juni. Stengel liegend, holgig werbend und ausdauernd,

Blattchen ber Rleeblatter lineal-feilig, feibenhaarig, Bluthen wie

bei der vorigen Urt.

In Tyrol, bei Munchen, in Destreich und Mahren. Bon dem vorigen eigentlich nur durch die perennirenden Stengel und schmaleren Blatter verschieden.

3. Galegeen.

Nur 9 Staubgefäße fast bis zur Spike in ein Band ver= wachsen, das 10te ift frei oder setten (bei Galega) halbvermach= sen. Blatter unpaarig gestedert, Hulsen einfächrig, in der Naht nicht verdickt.

XV. Galega. Geisraute. Kräuter. Reich burch 5 ziemtich gleichtief eindringende Ginschnitte 5zahnig, Fahne versfehrt = länglich, zuruckgebogen, Schiffchen einblattrig, das 10te Stanbgefäß halb verwachsen, Hullen walzenförmig, vielsamig.

1. G. officinalis, L. Geidraute, Geidflee. 2. Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blatter haarlos, mit vielen lanzettformigen und haarspigen Fiedern. Bluthenstiele vielbluthig, Bluthen weiß ober

piolett, in Trauben geftellt.

An Ufern und auf feuchten Wiesen von Schlesten durch Böhmen bis nach Oestreich und bis nach Dresden und Frankfurt a. D. Haufig auch als Gartenpflanze. 2—3 Fuß hoch. Blätter mit 6—10 Paar Fiedern, Blüthen gegen ½ Zoll lang, Hussellen aufrecht, gleichbreit und zusammengedrückt. Liefert ein gutes Futter.

XVI. Glycyrrhiza. Süßhold. Rräuter. Ketch burch 2 tiefer eindringende Ginschnitte 2-lippig, Fahne lanzettsförmig und gerade, Schiffchen 2blättrig, das 10te Staubgefäß ganz frei, Husammengedrückt, 1—4samig.

1. G. glabra, L. Gemeines Sußholz. A. Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blätter mit 3—7 Paar eiförmigen oder elliptisschen, etwas gestielten, unterseits klebrigen Fiedern. Nebenblätzter sehlend, Blüthenstelle blattwinkelständig, Blüthen weiß, gezgen die Spike violett, in Alehren stehend, Huffen kahl, 3—

4famig.

Heimisch in Sübeuropa, in Deutschland aber in vielen Gegenden, namentlich bei Bamberg, auf Felbern angebaut und man benutt in der Heisenbers ihre süße Wurzel, welche außer einem Weichharz und Stärkemehl noch das bekannte Glycyrrhicin führt. Der Stengel wird dis 5 Fuß hoch, die Rebenblätter fehlen eigentlich nicht, nur find sie knospenartig. Die Blüthen haben weiße Fahnen und violette Flügel und Schischen.

XVII. Robinia. Afazienbaum. Holzgewächse mit traubigen weißen oder rothen Bluthen. Die Relche find burch

2 tiefer eindringende Ginschnitte Lippig, die freisrunde Fahne ift nicht ausgerandet und schwielenlos, die Gulsen find nicht aufgeblafen, sondern zusammengedrückt und verlangert.

* 1. R. Pseud-Acacia, L. Gemeiner Afazienbaum. t. Juni. Baum. Blätter mit vielen kahlen elliptischen und gangerandigen Fiedern, Bluthen in hangenden Trauben, weiß und

wohlriechend.

Stammt aus Nordamerika, ist aber jest überall in Gärten, Anslagen und theilweise auch schon als Waldbaum an Bergen zu sehen, wächst rasch, wird 60—80 Fuß hoch, liesert ein sestes, zähes Holz und seine Blätter, welche 6—13 Fiederblättchen besten, sind ein gestundes und nahrhaftes Futter. Gemeinlich sieht man text der Rebenblätter Dornen, doch giebt es auch dornlose Spielarten. Seltener sieht man den rothen Akazienbaum, Robinia viscosa Vent., der nur ein 30 Fuß hoher Baum wird, aber rosenrothe Blüthen hat. Er unterscheitet sich von dem gemeinen durch seine klebrigen Zweige und Huslen. Koch seltener ist Robinia hispida, der stachelige Afazienbusch, ebenfalls roth blühend, bei uns aber nur ein Strauch, der sich durch seine rothbraunen, mit stachelartigen Haaren besetzen Aeste kenntlich macht.

XVIII. Colute a. Blafen fir auch. Holgewächst mit gelben, in Trauben stehenden Blüthen. Die Kelche sind 5= zähnig, die freisrunde Fahne ist ausgerandet, in der Mitte gesstedt, am Grunde beiderseitst mit einer schwielig verdickten Stelle begabt. Hullen pergamentartig, blasig = aufgeschwollen und vielssamig.

1. C. arborescens, L. Gemeiner Blasenstrauch. 5. Juni, Juli. Zweige und Blüthenstiele weißhaarig, Fiederblattchen verskehrtzeiförmig, unterseits grun, Blüthen goldgelb, zu 3 bis 6 in

Trauben, Bulfen gefchloffen.

Einheimisch schon in Illyrien und Sud-Tyrol, bei uns gemein in Anlagen, 6—12 Fuß boch und darüber. Er führt in allen Theilen einen purgirenden Stoff, in ben Samen einen emetischen und ist in starken Dosen giftig.

2. C. cruenta, L. Kleiner Blasenstrauch. 5. Juni. 3weig= und Bluthenstiele kahl, Fiederblättchen etwas fleischig, fast verkehrt=herzförmig, unterseits blaugrun, Bluthen schmutzig=roth= gelb, zu 3—4 in Trauben, Hulfen an der Spige geöffnet.

Sinheimisch schon in Illyrien, bei uns hin und mieber in Anlagen, bier und dort formlich verwildert, nur 3-5 guß hoch. In Stoffen

ift er dem vorigen gleich.

4. Astragaleen.

Rur 9 Staubgefage fast bis zur Spitze in ein Band ver= wachsen, bas 10te frei. Blatter unpaarig gesiedert, Gulsen burch

Einbiegung der Raht halb oder gang in 2 falfche Langsfächer getheilt. - Bei uns fammtlich Rrauter.

- XIX. Oxytropis. Spigfiel. Schiffden mit einer aeraden, grannengrtigen Stachel endigend, Bulfen burch bie ein= gedrückte, in die Böhlung der Gulfe hineinragende, obere, samentragende Raht faft 2fachrig.
 - A. Bluthen rothlich , violett oder blau , felten meiß.
- 1. O. cyanea, M. B. Armblüthiger Spigfiel. 2. Juli, Mug. Stengellos, granhaarig. Blatter vielpaarig = geffebert, Schäfte ziemlich von ber Lange der Blatter, Bluthen azurblau, zu 1-5 in kopfartigen Aehren, Fahnen fast doppelt so lang als die Schiffchen, Gulsen aufrecht, im Kelche gestielt.

Auf Granitalpen in Throl und Karnthen. Schaft nur 1—2 Boll hoch, in der Bluthe etwas fürzer als die Blatter, Bluthen dunfelblan, an der Bafis in's Weiße übergebend, obere Naht in die Hulfenhöhle eingedrückt, Doch feine Schneiden bildend, untere Rabt nicht

in die Sohle eingebogen.

2. O. uralensis, DC. Uralischer Spigfiel. 24. Mai, Juni. Stengellos, seidenhaarig. Blatter meift mit 12 Paar Fiedern, Schaft wollig, von der Lange des Blattes, Bluthen lilafarbig, in eirunden, vielblüthigen Aehren, Fahne doppelt fo lang als das Schiffchen, Gulfen aufrecht, abstehend, im Relche fikend.

Auf Alpen von Eprol, Salzburg und Karnthen. 1-3 3oll hoch, Durch Bluthenfarbe, Behaarung und namentlich auch durch den Bau der Gulfe von dem vorigen verschieden. Die obere Raht bildet bier in ber Gulfenhöhle eine Schneide und Diefer nabert fich Die untere ebenfalls mit einer Schneide eindringende Raht fo fehr, daß 2 falfche

Längsfächer entstehen.

3. O. montana, DC. Berg = Spitfiel. 24. Juni, Aug. Stengellos oder mit dicht an der Bafis beblattertem Stengel, fahl oder haarig. Blatter vielpaarig = gefiedert, Stengel ziemlich fo lang als die Blatter, Bluthen rofenroth, ins Blaue fallend, in 5= bis vielbluthigen fopfartigen Mehren, Rahne wenig langer als das Schiffchen, Gulfen aufrecht, im Relche gestielt.

Auf den Alpen die häufigste Art, von beiden vorigen schon an der Länge der Fahne zu unterscheiden. Die Frucht hat den Bau der O. cyanea, der Schaft oder Stengel wird bis 3 300 hoch.

4. O. lapponica, Gaud. Lapplanbifder Spigfiel. 21. Juli, Aug. Stengel an der Bafis beblattert, haarig. Blatter mit 9-10 Paar Fiedern, Bluthenstiele nach der Bluthe fich verlangernd und dann toppelt fo lang als die Blatter, Bluthen licht=rothviolett, in 6-12bluthigen, fopfartigen Mehren, Fahne 11mal fo lang als das Schiffchen, Gulfen hangend und im Rel-

che gestielt.

Rur im Bintichgau Enrole, bem vorigen fehr ahnlich, aber burch Die fich verlangernden Bluthenftiele, burch Die langere Sahne und burch Die hangenden Sulfen verschieden.

- B. Bluthen blag-odergelb, guweilen fcmutig-violett geffedt.
- 5. O. campestris, DC. Feld-Spigfiel. 2. Juli, Aug. Stengellos, faft gottig. Blatter mit 3-5 Paar Blattchen, Bluthen blag = odergelb bis fcmugig = violett, mit grunlichem ober fcmubia-violettem Schiffchen, in vielbluthigen, fopfartig geftell= ten Mehren, die fich julett eirundlich verlängern. Gulfen aufrecht im Relche figend.

Auf Boralven und Alpen. 3 Boll boch und hoher, mit Relchen. die sich durch ihre dichtstehenden, schwarzen, angedrückten Kaare auszeichnen. Die obere Naht der Hussen ragt, wie bei V. uralensis, in die Höhlung als Schneide hinein, aber die untere Naht ist fassch.

6. O. pilosa, DC. Behaarter Spigfiel. 24. Juni, Suli. Mit einem beblätterten, gottigen Stengel. Blatter mit 7 bis 15 Paar Fiedern, Bluthen blag-ockergelb, in vielblutbigen langlichen

Mehren. Bulfe aufrecht, im Reiche figend.

Aehren. Hulfe aufrecht, im Artige figene.
Auf sonnigen Hügeln. Bon Mähren durch Bohmen, Schlessen,
Sachsen, Reumark, Thüringen, Harzland; Westphalen und Hessen überspringend, bis in die Rheinpfalz. 4 Boll bis sußhoch, von allen vorigen durch den bis gegen die Blüthenähre beblätterten Stengel und burch die langen Relche, deren Bahne Die Rronenrohre fast überragen. ausgezeichnet.

- XX. Phaca. Linfenflee. Schiffchen flumpf, Bulle aufgeblasen, obere Raht nicht eingedrückt, aber innen in ber Bohlung der Frucht angeschwollen. - Bon Oxytropis durch bas ftumpfe Schiffchen, von Astragalus nur burch die Frucht per= Schieden.
- A. Stengel aufrecht, Bluthen blaß-odergelb oder grunlichgelb, Sulfen durch die nicht in die Sohlung derselben eintretende untere Raht einfächria.
- 1. Ph. alpina, Jacq. Alpen-Linsenklee. 4. Juli, Mug. Stengel aftig, Rebenblatter lineal = langettlich, Fiederblatten 9-12paarig, Fahne wenig langer als bas Schiffden, Bluthen grünlich = blafodergelb.

Auf Triften ber Salzburger, Envoler und Karnthner Alpen. $^{1}/_{2}$ -1 $^{1}/_{2}$ Fuß hoch, Blatter bis 3 Boll lang, Fiedern $^{1}/_{4}$ - $^{1}/_{2}$ Boll lang, Bluthen $^{1}/_{2}$ Boll lang, Huften hangend.

2. Ph. frigida, L. Gleticher Linfentlee. 4. Juli, Aug. Stengel einfach, Mebenblatter eiformig, Fiederblattden 4 - 5= paarig, Jahne wenig langer als bas Schiffchen, Bluthen blag-

odergelb.

Muf höheren Alpen von Salzburg, Rarnthen und Tyrol. 4 bis 6 Boll hoch, Blatter gegen 2 Boll lang und länger, Bilttchen 3/4 Boll lang, Bluthen 1/2-3/4 Boll lang, Huffen gerad. Im Ansehn der vorigen ahnlich, doch durch Nebenblätter und Sahl der Fiedern leicht gu unterscheiden.

B. Stengel liegend oder aufsteigend, Bluthen blan oder weiß mit violettem Schiffchen, Sulfen durch die in die Sohlung derfelben bineinragende untere Racht halb 2fachria.

5. Ph. australis, L. Sudlicher Linfenklee. 4. Juni, Juli. Rebenblatter eiformig, Blatter meift mit 5 Paar Fiedern, Flügel ausgerandet bis 2fpaltig, Rahne weit langer als bas Schiffchen, Bulfen haarlos.

Muf Alpen. Stengel 3 bis 10 Boll hoch, oben gottig, Blatter gegen 2 Boll lang, Blattchen 1/3 bis 1/2 Boll lang, Bluthen weißlich ober rothlich, mit einem schwarz-violett gefleckten Schiffchen.

4. Ph. astragalina, Pers. Traganth - Linfenflee. 4. Juli, Aug. Stengel geftredt, weichhaarig, Nebenblatter eifor= mig, Blatter mit 8-12 Paar Fiedern, Fahne wenig langer als das Schiffchen, Bluthen wohlriechend, blau, ungeflectt.

Muf Mipen. Stengel 1/3 bis 1 Ruß hoch, Blatter bem porigen ahnlich. Bluthenahre fopfartig, Bluthen blau, an ber Bafis in bas

Weiße übergehend.

XXI. Astragalus. Traganth. Schiffchen flumpf, Sulfe durch die in die Sohle derfelben eintretende untere Raht fast 2fachria.

A. Rebenblätter an dem Stengel figend.

1. Bluthen purpurroth bis violett und weiß.

a. Rebenblatter ben Blattern gegenüberftebend und gufammen in ein einziges, 2fpaltiges vermachfen.

1. A. Hypoglottis, L. Wiefen = Traganth. 21. Juni, Juli. Stengel gestreckt, mit anliegenden Saaren, Blatter mit 8 bis 10 Paar Fiedern, welche an den unteren Blattern eifor= mig und ausgerandet, an den oberen langettformig find. Bluthen purpurviolett in einfopfigen, eiformigen Mehren, Sahnen tief ausgerandet, 15mal fo lang als die Flügel, Gulfen raubhaarig, im Relde gestielt.

Muf trodenen, grafigen Stellen von Mahren burch Bohmen über die Neumark bis nach Stettin. Dann westlich durch Thuringen und am Mittelrhein. Der Stengel wird 1/4 bis 1 Fuß hoch, veraftelt sich nur am Grunde, hat 3 Boll lange Blatter, mit 1/4-1/2 Boll langen

Blattchen.

2. A. arenarius, L. Sand-Traganth. 2. Juni, Juli. Stengel gestreckt, graubehaart, Blatter mit 3-4 Paar linealen und ftumpfen Riedern, Bluthen blagviolett, in 4-8bluthigen Trauben, Jahnen ausgerandet, 1 mal fo lang als die Flügel, Bulfen grauseidenhaarig, im Relche figend.

Muf Sandboden und in fandigen Rieferwaldern von Bohmen burch Schlessen, Lausse, Mark, nach Pommern und Mecklenburg und dann durch Sachsen bis Thüringen. Stengel einfach oder aftig, ½ bis 1 Fuß lang, Blätter 1—1½ Zoll lang, Blättchen ½ Zoll lang, doch

faum 1 Linie breit.

3. A. Onobrychis, L. Langfahniger Traganth. 21. Juni - Mug. Stengel auffteigend, grau behaart, Blatter mit 8-12 Paar Fiedern, welche an den unteren Blattern eiformig und ausgerandet, an den oberen langettformig find. Bluthen purpurviolett, am Grunde weiß, in langlich=eiformige Mehren ge= ftellt, Rahne 3mal fo lang als die Flügel, Bulfen raubhaarig, im Relche figend.

Muf Bergwiesen in Deftreich und Inrol, bis auf die Alpen binauf. Stengel mit den oberen Theilen aufrecht, 3/4 bis 11/2 Fuß hoch, Blättchen bis gegen 1/2 Boll lang und gewimpert. Durch die lange Fahne von den beiden vorigen verschieden.

- b. Rebenblätter ben Blattern gegenüberftebend und frei.
- 4. A. vesicarius, L. Blasen Traganth. 21. Juni, Juli. Die Stengel ausgebreitet, grauhaarig, Blatter mit 5-7 Paar länglichen oder elliptifchen Fiedern, Bluthen blagpurpurn oder fcmubia-weiß, aufrecht, in fopfige Mehren geftellt, Reld graubehaart, in der Fruchtzeit durch die blafig aufgetriebene Gulfe angeschwollen.

Im Bintichgan Tyrols, 1/4-3/4 Rug boch, von den beiden folgenden Arten durch Behaarung und blafige Gulfe gu unterscheiden.

5. A. austriacus, L. Deftreichischer Traganth. 2. Juni - Mug. Stengel gestreckt, fahl, Blatter mit 7-10 Dagr Fie= bern, welche an den unteren Blattern verfehrt-eiformig, an ben oberen lineal und ausgerandet, überall aber haarlos find. Bluthen lila mit ftrohgelben Schiffchen, Fahnen ausgerandet, langer als die 2fpaltigen Flügel, Gulfen hangend, weichhaarig, im Relche figend.

Stengel dunn, aftig, bis gegen fußlang, Blatter über golllang, Blattchen bis 1/2 Boll lang. Der Burgelftod fcmedt fuß. In Deft.

reich, Bohmen und Mahren.

6. A. sulcatus, L. Gefurchter Traganth. 2. Juni -Mug. Stengel aufrecht, gefurcht und fahl, Blatter mit 7-10 linien-langettformigen, fahlen oder weichhaarigen Blatten, Bluthen rothlich-violett, Sahnen ausgerandet, langer als die ungetheilten Klügel, Bulfen aufrecht, faft fahl.

Muf grafigen Stellen in Deftreich. Stengel fteif, 1-2 Wuß boch.

Blätter 1-2 Boll lang, Blättchen bis 1/2 Boll lang.

- 2. Bluthen gelb, felten fcmutig-violett, obere Rebenblatter frei.
- 7. A. baeticus, L. Raffee-Traganth. Schwedischer Raffee. . Juni, Juli. Stengel aufwarts gebogen, abstehend= furzhaarig, Blatter mit 10-15 Paar eilanglichen oder langett= lichen, beiderfeits abgerundeten, unterfeits weichhaarigen Riedern. Bluthen blaggelb, in fopfigen Nehren, Jahne doppelt fo lang als die gangrandigen Flügel, Gulfen aufrecht, hornartig aufwarts gefrummt, weichhaarig und glanzend glatt.

In Sudeuropa heimifch, mahrend ber Continentalfperre als Raffeefurrogat besonders in Schweden benutt, wohin ihn der Rronpring Bernadotte brachte und feitdem noch hin und wieder im Rleinen angebaut. Der Stengel wird bis 11/2 Fuß hoch, die Blätter find bis 1/2 Fuß lang, die Blättchen gegen 1 Boll lang. Die Samen werden ge-rostet und dann wie Kaffeebohnen benutzt.

* 8. A. glycyphyllos, L. Wilbes Sußholz. Wolfeschoten. 4. Juni, Juli. Stengel geftredt, fast fahl, Blatter meift mit 5-6 Paar eiformigen oder langlichen, ftumpfen und fahlen Blattchen. Bluthen blaggelb, in langliche Mehren geftellt, Sahne ausgerandet, 2lappig, langer als die gangrandigen Flugel, Bul= fen aufrecht, fast Bedig, etwas gebogen und behaart.

Gemein an Waldrändern und buschigen Stellen. Stengel bogig, 3—4 Fuß lang, Blattchen 1—11/4 Zoll lang, Blütthenstiele so lang als die stügenden, hellgrünen Blätter, Hüsen 11/2 Zoll lang. Das Futter ift nahrhaft und gesund. Die Blätter schmeden unangenehm

fuß und haben gelind binretifche Birtung.

* 9. A. Cicer, L. Richer = Traganth. 21. Juni, Juli, Stengel ausgebreitet mit anliegenden haaren. Blatter mit 8-12 Paar langlich-langettlichen Blattchen. Bluthen blaggelb, in eilanglichen Aehren, Kahnen ausgerandet, langer als die schmalen Alnael, Bulfen aufgeblasen, fast kugelig, stachelspitig und rauh= haaria.

Auf Bergwiesen, vorzüglich anf falthaltigem Boden, baber nur ftellenweise in Deutschland. Stengel fantig, geftreift, 1-3 Fuß boch. Blatter weit dunfler in Farbe als voriger, gegen 1/2 Fuß lang, mit 1/2-3/4 Boll langen Blattchen. Bluthenftiele kurzer als die fie ftugen-

ben Blatter. Liefert ein fehr gutes Gutter.

10. A. asper, Jacq. Raubhaariger Traganth. 21. Mai, Juni. Stengel aufrecht und fteif, durch angedruckte und in der Mitte angeheftete Saare rauh. Blatter mit 12-15 Paar lanzettlichen bis linienformigen Blattchen. Bluthen blaggelb,

Fahnen langer als die vorn ausgerandeten Flügel, Bluthenftiele viel langer als die sie flügenden Blatter, Gulfen langlich, malgenförmig, gerade, an die Spindel angebruckt.

Auf grafigen feuchten Stellen in Destreich. Stengel 1/2-2 Fuß hoch, meift aftlos, Blatter gegen 4 Boll lang, Blattchen 1/2 Boll lang

und 1 Linie breit.

B. Rebenblätter mit bem Blattstiele vermachfen.

11. A. exscapus, L. Stengelloser Traganth. 21. Mai, Juni. Stengellos, bicht zottigsbehaart. Blatter mit 12—15 Paar eiformigen Blattchen. Blüthen schwefelgelb, in buschelförmigen Alehren, die so furzstielig sind, daß sie fast an der Erde sitzen. Fahne ausgerandet, langer als die Flügel, Hulsen eirund, aufgeblasen und wollig.

Auf Wiesen und in Waldungen auf Sandmergelboden. Auf Alpen, in Mahren, Bohmen, Sachsen und Thüringen. Die Blüthensahren sind gemeinlich sehr kurz gestielt und kommen aus dem Wurzelstocke. Die Blätter sind 4 bis 10 Joll lang, die Blättchen gegen 1/2 Boll lang. Der Wurzelstock ist bitterlich schleimig und gelind abstringirend und war früher als Heilmittel im Gebrauche.

5. Hedysareen.

Nur 9 Staubgefäße fast bis zur Spige in ein Band verwachsen, das 10te frei. Blatter unpaarig gesiedert, Gulsen durch Querwände in Gliederhulsen verwandelt, deren einsamige Glieder sich gemeinlich in der Reise trennen.

- XXII. Coronilla. Kronwicke. Bluthen in Röpfschen, Relch burch bie Bermachsung ber 2 oberen Zahne 2lippig, Schiffchen zugespitz = geschnabelt, Gliederhulse ziemlich stielrund, Glieder länglich.
- A. Holzgewächse. Ragel ber Kronenblatter 2-3mal fo lang als ber Relch.
- 1. C. Emerus, L. Scorpion Peltschen. Falsche Senne. h. Mai — Juli. Strauch. Kahl, Blatter mit 2 — 3 Paar verkehrtzeiförmigen, abgestutt ausgerandeten Blättchen. Blüthen gelb, in 2—3blüthigen, kopfartigen Dolochen.

Im Gebusche auf Alpen, auch im Oberbaden und bei Hohenneusen in Schwaben. Sin 2 bis 5 Fuß heher Stengel, mit aufrechten, glatten Aesten, 1/3—1 Zoll langen Blättchen. Die Krone ist
gelb, die Rägel der Kronenblätter sind weiß, die Fahne hat ziegelrothe
Streisen, die Gliederhülse wird 2 Zoll lang. Das Kraut ist purgirend und taugt nicht zur Fütterung.

- B. Rrauter. Rägel ber Kronenblatter fast fo lang als ber Relch.
 - 1. Bluthen gelb und mohlriechend.
- *2. C. montana, Scop. Gelbe Berg = Kronwicke. 21. Juni, Juli. Stengel aufrecht und kahl. Blätter mit 3—6 Paar eiförmigen oder verkehrt-eiförmigen duftiggrünen Blättchen. Rebenblåtter flein und hinfällig, Blüthen goldgelb, in vielblütthigen, konfartigen Doldchen.

Auf Kalkboben vom Jura durch die schwähliche Alp, frankliche Hohe hauf dem Muschelkalke von Franken und Thüringen. Auch in Destreich. Wurzelftock vielstengelig, Stengel $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch. Das unterste Fiederpaar der Blätter dicht am Grunde des Stiels. Die unteren Nebenblätter klein, den Blättern gegenüber und zusammengewachsen, die oberen frei, die kopfartige Volde wallnußgroß. Die

Pflanze wird vom Bieh gemieden.

3. C. vaginalis, Lam. Scheidenblättrige Kronwicke. 24. Inni, Juli. Stengel liegend, oben aufsteigend und kahl. Bläteter mit 3-4 Paar verkehrtzeiförmigen Blättchen, das unterste Paar von der Basis des Blattstiels entfernt, Nebenblätter häutig, eisförmig, mit einander verwachsen und abfallend, Blüthen gelb, in 6-10blüthige kopfartige Döldchen gestellt.

Auf sonnigen Höhen, von den Alpen durch Destreich, Mahren, Böhmen bis nach Thüringen, besonders auf Kalkboden. Stengel höchstens 3/4 Fuß lang, Blätter 1/2—1 Boll lang, Blättchen etwas steischig, 1/6—1/3 Boll groß. Ramentlich durch Lage des Stengels, Stand der Fiedern, durch Rebenblätter und armblüthigere Doldenköpfchen von

Dem vorigen verschieden.

2. Bluthen weiß und rothlich.

* 4. C. varia, L. Bunte Kronwicke. 4. Juni, Juli. Stengel liegend, oben aufsteigend, aftig und kahl. Blatter mit meist 10 Paar langlichen bis verkehrt-eiförmigen flumpfen Blattschen. Nebenblatter frei, Kronen weiß, an der Spige und auf dem Rucken der Flügel rosenroth bis rosen-lila.

Auf Kalkboden und Sandmergel an Rändern, Wegen und auf armen Kalkädern, in Thüringen, Harzland, Franken, Schwaben, am Mhein und in Destreich. Dit wegen der purgirenden und emetischen Eigenschaft, welche die Blätter besitzen sollen, als giftig verdächtig. Das Bieh meidet diese Pflanze.

- XXIII. Hippocrepis. Hufflee. Blüthen in Köpfechen, Kelch durch die 2 oberen, halb verwachsenen Zähne etwas 2lippig, Schiffchen zugespitt = geschnabelt, Gliederhülse aus hufeeisenartig gebogenen Gliedern bestehend.
- * 1. H. comosa, L. Hufflee. 4. Mai, Juni. Stengel ausgebreitet, Blätter mit 3 7 Paar länglich-keilformigen Fie-

berblatten, Bluthenfliele langer als die fie ftugenben Blatter,

Blüthen goldgelb, in kopfartigen Döldhen, Hülfen kahl. Auf Kalkoden auf sonnigen Hölden, von den Kalkalpen über Schwaben, Franken und Thüringen. Der Stengel streckt sich bis suß-lang hin und zeichnet sich durch die niedlichen, eigenthümlich geformten Hülfen aus. In der Blüthe ist er schon durch die oberen Kelchzähne von Coronilla zu unterscheiden, oft wird er aber von Anfängern mit Lotus corniculatus verwechselt, obsidon die vielpaarig gesiederten Blätzter ihn hinlänglich kenntlich machen. Die Pstanze liefert ein gutes Wutter und machit in befferem Boden viel geiler und hober.

- XXIV. Ornithopus. Vogelfralle. Krallenflec. Bluthen in armbluthigen Ropfden, Reld regelmäßig = 5gahnig, Schiffchen fehr flein und ftumpf, Gliederhulfe wie Bogelfrallen einmartsaebogen.
- 1. O. perpusillus, L. Rleiner Rrallenflee. Bogelfralle. . Mai - Juli. Burgel mehrstengelig, Stengel liegend oder auffteigend und zottig, Blatter mit viel Paar Fiedern. Bluthen auf blattwinkelftandigen Stielen, in 3-5bluthigen Röpfchen, weiß mit rofastreifigen Sahnen und weißen oder rothlichen Alugeln. Relchzähne eiformig, 3mal fürger als die Relchröhre, fo lang als die Rrone.

Stengel bunn, bis gegen 1 Juß lang, Blatter 1—1½ Zoll lang, Blattden nicht viel über 1 Linie lang, Blüthen doppelt so groß als die Blattchen, Gliederhülsen zu 2—4 bei einander, sanft gebogen und bis ¾ Zoll lang. Im Sandboden in Kieferwäldern und auf Schlägen stellenweise durch Deutschland.

2. O. sativus, Brot. Seradelle. . Juli. Burgel mehrstengelig, Stengel aufsteigend und aufrecht, zottig, Blatter mit viel Paar Fiedern, Bluthen rofaroth bis pfirsichbluthroth, auf blattwinkelftandigen Stielen, in vielbluthigen Ropfchen. Relch= gahne pfriemlich, fo lang als die Reldröhre, boch 3mal furger als die Kahne der Krone.

Stammt aus Gud : Guropa, wird jest im !fandigen Boben als Kuttergemächs angebaut. Sie wird über fußhoch, ihre Blatter sind bis 3 Boll lang, die Blattchen 1/3 Boll groß, die Bluthen 4—5 Linien lang, die Gliederhulsen stehen zu 2 und 3 und find zolllang.

XXVI. Hedysarum. Sußflee. Bluthen in traubigen Mehren, Bulfen vielgliederig, Glieder fachellos, linfenfor= mig aufammengebrückt.

1. H. obscurum, L. Hahnenkopf. 4. Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blatter mit 5-9 Paar langlichen oder elliptischen Blatten, Rebenblatter am Stengel den Blattern gegenüber, mit einander verwachsen, Bluthen purpurroth, Gulfen hangend. Auf den Alpen und den Sudeten. Stengel nur 3-9 Boll hoch,

Blätter bis 3 Boll lang, Blättchen 1/2 bis 3/4 Boll groß, die Kronen hangen etwas, sind fast zollgroß, haben ein purpurrothes Fähnchen, purpurrothe, an den Rägeln weiße Flügel und ein weißes an der Spige purpurrothes Schisschen. Die Husselfen sind 2—4gliedrig.

XXVII. Onobrychis. Esparfette. Blüthen in traubigen Aehren, Gliederhülsen bloß aus einem Gliede bestiehend.

* 1. O. sativa, Lam. Esparfette. (Hedysarum Onobrychis, L.) 24. Juni, Juli. Stengel aufrecht, Blätter mit 6—12 Paar langlich : langettlichen Blattchen, Rebenblatter frei, Bluthen rosenroth mit ziegelroth liniirten Kahnen, Susen erbsen=

groß, negaderig=rungelig, oft gegabnt.

Bei uns auf Kalkboden heimisch, doch nicht unmittelbar in Eultur gebracht. Der Same kam über Frankreich zuerst nach der Schweiz von dort im Anfange des 18. Jahrhunderts in die Jurakalk-Gegenden Oberschwabens und von da aus erst zu uns nach Norddeutschland, wo die Eultur besonders in den wiesenarmen und kalkreichen Theilen Thürringens viel Anklang sand und mehrere armere Dorfschaften in Wohlskand hob.

6. Vicieen.

Nur 9 Staubgefäße fast bis zur Spike in ein Band verswachsen, bas 10te frei. Blätter paarig gesiedert, statt des Endsblättchens Ranken oder ein Stachelspiken. Samen abwechselnd an der Naht besessiget, Samenlappen die und mehlreich, beim Keimen unter oder auf der Erde zurückleibend.

XXVIII. Ervum. Linsenwicke. Blüthenstiele arms blüthig, Blüthen klein, Griffel fadenförmig, Hülsen durch die reisen Samen knotig aufgetrieben. Im Ansehn der Linse ähnlich.

Auf sandhaltigen Nedern gemein. Leicht an den Zsamigen und behaarten Sulsen, sowie an den mehrbluthigen in gedrangten, einseltigen Aehrchen stehenden Bluthen kenntlich. Fußhoch und höher, Bluthen kaum 2 Linien lang. Wortreffliches Futter.

* 2. E. gracile, DC. Schlanke Linfenwicke. . Suni, Juli. Stengel 3-4kantig und kahl, Blatter mit 3-4 Paar

Ervum. 209

linealen und fpigen Blattden, fatt bes Enbblattdens breigabelige und einfache Widelrante, Bluthenstiele 1 - 4bluthig, Bahne bes Relchs furzer als die Relchröhre, Bluthen mehr als doppelt fo lang als der Reld, mildweiß und lila geadert, Bulfen gleich= breit, fahl und 5-6famig.

Am Oberrhein und bei Weißensee und Jena auf Aedern und Wiesen. Der folgenden fehr ahnlich, nur durch die oberen zugespitzten Blattchen, durch nach der Blatte fich fehr verlängernde und mehrblithige Bluthenstiele, durch 4 Linien lange Rronen und 4-6famige Sul-

fen verschieden. Bortreffliches Tutter.

* 3. E. tetraspermum, L. Biersamige Linsenwicke. . Suni, Juli. Stengel 3-4fantig und fahl, Blatter mit 3-4 Paar linealen und ftumpfen Blatten, fatt bes Endblattens einfache oder 3gabelige Wickelranken, Bluthenftiele 1 - 2bluthig, Relchgahne furger als die Rohre des Relchs, Bluthen mildweiß, violett geadert, vorn mit violettem Fleden, Gulfen gleichbreit, fahl, 3-4famia.

Muf fandigem Boden in Medern und auf grasreichen Balbichla. gen. Klettert bis 2 Fuß hoch empor und ift leicht von E. hirsutum an den Iblüthigen Blüthenstielen und den kahlen 3—4samigen Huffen

au erkennen. Treffliches Rutter.

* 4. E. monanthos, L. Hirschlinse. O. Juni, Juli. Stengel 3-4fantig, fahl, Blätter mit meist 7 Paar linealen, abgeftutten Blattchen, fatt bes Enbblattchens einfache ober 3ga= belige Bidelranken, Bluthenftiel einbluthig, Bahne bes Relches mildweiß, mit tilaftreifiger Sahne, Bulfen langlich, fahl, meift langer als feine Röhre, Bluthen doppelt fo lang als der Reld, 3famia.

Stammt aus bem Guden, murbe aber, ihres trefflichen Futters wegen, auf fandigen Feldern, wo fie fehr gut gebeiht, in Cultur gebracht, verwildert leicht und findet fich schon in den Floren verschiesbener Lander. Sie wird höchstens 2 Fuß hoch, liefert in ihren dunnen Stengeln und garten Blattern einen fehr dichten Bestand, hat golllange Blattchen, 1/2 Boll lange Bluthen, Bolllange Gulfen und kugelige, braungesprengte Samen.

5. E. Ervilia, L. Echte Linsenwicke. . Juni, Juli. Stengel kantig, aufsteigend, kahl ober wenig behaart, Blatter mit meift 10 Paar langlichen, vorn geftutten Blattchen, fatt bes Endblattdens ein fleines Stachelfpigen. Bluthenftiele 2= bluthig, Relchahne langer als die Rohre des Relche, Rronen boppelt fo lang als der Reld, weiß mit rofenroth liniirter Fahne, Bulfen durch die Samen fehr aufgetrieben, faft perlichnurartig,

Sin und wieder im fandigen Boben angebaut, 1-2 guß boch, nicht fletternd, mit 3/4 3oll langen Blattchen und 4-5 Linien langen Bluthen. Der Stengel ift nicht fo gart ale bei ben vorigen Arten, liefert zwar ein sehr gutes, doch nicht so feines Futter als vorige Art.

XXIX. Lens. Linse. Bluthen flein, den Reich we= nig überragend, Griffel nach der Spige hin flachgedruckt und ab= geplattet, Gutsen durch die reifen Samen knotig aufgetrieben.

* 1. L. esculenta, Mnch. Saatlinse. Suni, Juli. Obere Blatter meistens mit 6 Paar langlichen, bis lanzettförmigen, abgestuten oder zugerundeten Blattchen, Bluthenstiele 1 — 3bluthig, Kelchzähne so lang als die milchweiße, violett gesaderte Krone, Hussen fahl, 2samig und rautenartig länglich.

Gin bekanntes Culturgewächs, das in mehreren Barietaten, hinsichtlich der Größe der Samenkörner gebaut wird. Auch L. nigricans Kit. ist nur Barietat, ausgezeichner durch halbpfeilförmige Rebenblätter und stumpfkantige kleinere, gelbliche bis schwärzliche Samen.

XXX. Vicia. Bide. Binthen groß, den Kelch weit überragend, Griffel fadenförmig, Schoten nicht knotig aufgestrieben.

- A. Bluthen an langen Stielen in vielbluthigen Tranben.
- 1. Die oberen Blatter endigen ftatt des Endblattchens in Bickelranken und dadurch klettern die Stengel.
 - a. Bluthen roth, violett und weiß.
- * 1. V. Cracca, L. Gemeine Bogelwide. 4. Juni Aug. Blüthentrauben reichblüthig, so lang als die stügenden Blätter, Blüthen violett, die Platte der Fahne ebenso lang als ihr Nagel, Stengelblätter meist mit 10 Paar lanzettlichen bis linienförmigen Blättchen.

Gemein auf armen Kalkadern und im Gebusch. Im letteren Standorte wird die Pflanze höher, kahler, breitblättriger, in Feldern, wo sie zu den lästigsten Unkräutern gehört, bleibt sie niedriger, ist sehr schmalblättrig und meistens graulich behaart. Sie nimmt ganze Flecken ein und verdrängt das Getreide, giebt aber ein gutes Kutter.

2. V. tenuisolia, Roth. Schmalblättrige Bogelwicke. 3uni — Aug. Bluthentrauben reichbluthig, länger als die sie stügenden Blatter, Bluthen violett, die Platte der Fahne doppelt so lang als ihr Nagel. Stengelblätter meist mit 10 Paar langett= bis linienförmigen Blattchen.

Meist im sandigen Boden in Gebuschen und grafigen Eriftstellen. Unterscheidet sich von voriger nur durch die langeren Fahnen; denn die auf Kalkadern wachsende V. Cracca ist ebenso astig und so be-haart als diese und hat theilweise noch schmälere Blatter. Gutes Futterfraut.

3. V. villosa, Roth. Zottige Vogelwicke. J. Mai —

Vicia. 211

Juli. Blüthentrauben reichblüthig, so lang als die fle ftügenden Blätter, Blüthen rothviolett, die Platte der Fahne nur halb so lang als ihr Nagel. Stengelblätter mit 6—10 Paar lanzettslichen, meist langzottigen Blättchen.

Auf Nedern von Holstein nordöstlich bis nach Pommern und von Würzburg bis nach Destreich. Gemeinlich sind die Blätter sehr zottig, zuweilen auch fast kahl. Die Blüthen werden aber doppelt größer als bei C. Cracca und sind viel röther. Gutes Futter.

*4. V. cassubica, L. Kassubiche Bogelwicke. 4. Mai — Juni. Blüthentrauben reichblüthig, fürzer als die sie stützensten Blätter, Blüthen violett, Stengelblätter mit 9 — 13 Paar eilanglichen bis lanzettformigen Blåttchen.

In lichten Baldungen auf Sandboden, durch die kurzen Blüthentrauben, welche von den Blättern überragt werden, leicht kenntlich. Der Stengel steht meist steif in die Höhe und die Blätter endigen sich in kurze, dreigabelige Ranken. Gutes Futterkraut.

* 5. V. sylvatica, L. Wald : Wide. 24. Juni, Juli. Blüthentrauben reichblüthig, langer als die fie flügenden Blatter, Blüthen weiß, mit violett geaderter Fahne und violetter Spige bes Schiffchens, wohlriechend, etwas herabhangend. Stengels blatter mit 7—9 Paar elliptischen bis eiförmigen Blattchen, Rebenblatter halbmondförmig, borftig gezahnt.

Gemein in Laubwaldungen, wo fie bis 4 Fuß an den Buschen emporsteigt und ein gutes Futter liefert.

*6. V. dumetorum, L. Hedenwide. 21. Juni, Juli. Blüthentrauben meift 6blüthig, so lang als die stügenden Blatter, Blüthen pfirsichblüthroth. Stengelblätter mit 3—5 Paar eilanglichen, stumpfen Blattchen, Rebenblätter halb pfeilförmig, spip-fagezähnig.

In Waldungen, wo sie an den Strauchern bis 7 Fuß hoch emportlimmt. Sie findet sich nur stellenweise und ist sowohl an den wenigpaarig gesiederten Blattern, als auch an den Nebenblattern und an den rothen Bluthen kenntlich.

b. Bluthen blag-odergelb.

*7. V. pisiformis, L. Erbsenwicke. 4. Juli — Aug. Blüthentrauben reichblüthig, fürzer und ebenso lang als die stügenden Blätter, Stengelblätter meist mit 4 Paar rundlich:eisförmigen Blättchen, boch das unterste Paar dicht an den Stengel gerückt und die kleinen Nebenblättchen verdeckend.

Auf Kalkboben in Laubwalbungen, wo sie mehrere Fuß hoch an ben Strauchern emporsteigt. Liefert ein gutes Futter.

14 *

- 2. Mile Blatter endigen fratt bes Endblattes in ein fleines Stachelfpigchen.
- 8. V. Orobus, Kitt. Walderbsen-Wieke. 4. Juli, Aug. Blüthentrauben meift blüthig, so lang als die sie stügenden Blätter, Blüthen licht-pfirsichblüthroth, violett geadert, Blätter mit meist 5 Paar eiförmigen, stumpfen Blättchen, Nebenblätter halbmondförmig, vielzähnig.

Auf Bergen im Gebuich. Rur um Orb, unterscheidet fich von Orobus bloß durch den Griffel, hat sonst ganz das Ansehn deffelben. Die Blüthen sind fast weiß, das Fähnchen hat violette Abern, Schiffchen und Flügel haben vorn einen tiefvioletten Flecken.

B. Bluthenstiele fehr turg, mit 1-2 oder 4-6 fast sigenden Bluthen.

1. Bluthen blaggelb.

9. V. oroboides, Wulf. Walberbsenartige Wicke. 24. Juni, Juli. Blätter mit 1—2 Paar eiförmigen ober elliptisch= lanzettlichen, meist zugespigten Blåttchen, statt bes Endblåttschens bloß eine kleine Stachelspige, Blüthen zu 3—6 an sehr kurzen Stielen.

Auf Boralpen in Tyrol, Steiermark und Karnthen. Der gegen 1 Fuß hohe Stengel klettert nicht.

10. V. lutea, L. Gelbe Wicke. . Juni. Blätter mit 3—8 Paar länglichen bis linealischen, stumpfen Blättchen, statt bes Endblättchens Wickelranken. Blüthen einzeln oder zu zweien, fast in den Blattwinkeln sigend, Fahnen haarlos.

Stellenweise auf Aeckern im Rheinlande, oft mit der ähnlichen V. hybrida zum Anbaue empfohlen, von welcher sie sich leicht durch ihre haarlose Fahne unterscheidet. Sie wird bis fußhoch.

2. Bluthen roth, violett oder weiß.

- a. Perennirend, jährlich neben den blühenden Stengeln nichtblühende Sproffen treibend, welche im folgenden Jahre zur Blüthe kommen. Blüthen meist schmutzig-röthlich bis schmutzig-violett.
- * 11. V. Sepium, L. Zaumwicke. 21. Mai Juli. Blatter meift mit 3 Paar eiförmigen bis länglichen Blattchen und mit Wickelranken endigend, Bluthen zu 2 5, sehr kurz= stielig, fast in ben Blattwinkeln sitzend, Fahne haarlos.

Gemein an Seden, auf Wiesen und an Walbrandern. Wo fie auf Wiesen auftritt, zeigt sie einen in Wenge und Gute trefslichen Graswuchs an, ist felbst ein vorzügliches Futter, wird bis 2 Fuß hoch und wurde sich als perennirende Wicke durch ihr früheres Erscheinen weit besser zum Andane als viele der empfohlenen Arten eignen.

b. . Ginjahrig.'

- * Die oberen Blatter geben in Bidelranten aus.
- 12. V. pannonica, Jacq. Ungarifche Bide. (.). Mat - Juni. Blatter mit 5-8 Paar langlichen bis verkehrt-eifor= migen, vorn geftutten Blattden. Bluthen ju 2-4, faft in ben Blattwinkeln figend, Bluthen weiß, Kahne braunlich, Schiffchen grünlich geabert, Fahne behaart.

Auf Aedern in Destreich. Stengel 1—2 Fuß hoch, zottig oder weichhaarig. Sat in Gestalt mit beiden folgenden Aehnlichkeit, ift aber sogleich an der haarigen Fahne zu erkennen.

* 13. V. sativa, L. Futterwicke. . Juni - August. Blatter mit meift 7 Paar langlichen oder verfehrt = ciformigen, vorn gestutten Blattchen. Bluthen meift zu zweien, faft in den Blattwinkeln figend, violettroth und weiß, Fahne haarlos. Auf Aedern allgemein und feit vielen Sahrhunderten in Cultur.

Gewöhnlich ift das Fahnchen violett, die Flügel find pfirsichbluthroth und das Schiffchen ift mattroth; doch giebt es hier viele Barietaten mit weißen Alugeln und mit gang weißer Bluthe, mit grauen und gelben

Samen.

* 14. V. angustifolia, Roth. Schmalblättrige Bide. . Juni, Juli. Blätter mit meift 5 Paar linien= oder linien= langettlichen, faft oder gang gleichbreiten, vorn geftutten Blatt= chen, Bluthen einzeln oder zu zweien in den Blattwinkeln faft

figend, pfirsichbluthroth, Fahne haarlos. Auf Nedern unter ber Saat, namentlich im fandigen Boden. Stengel weit dunner, Blatter viel fchmaler als vorige, Bluthen mit

pfirficbluthrothen Kahnen und Alugeln, Schiffchen weißlich.

15. V. lathyroides, L. Platterbsenartige Bicke. O. Mai - Juni. Blatter meist mit 2 - 3 Paar Blattchen, welche an den unterften Blattern verfehrt-eiformig, an den oberften lang= lich und vorn abgestutt find. Bluthen violett = weißlich, einzeln in den Blattwiufeln faft fikend.

Auf Triften und Feldern. Rur 1/4-1/2 Fuß hoch und behaart, nicht kletternd, doch die Wickelranken fehlen nur an verkummerten

Gremplaren. Gie findet fich blog ftellenweife.

16. V. narbonensis, L. Römische Wicke. O. Juni, Juli. Blätter mit 2 — 3 Paar großen, eiförmigen bis verkehrteiformigen, gangrandigen, an ber Spige jedoch tiefgahnigen Blatt= den, Rebenblatter groß, fast herzformig und icharf gezahnt, Bluthen violett, ju 2-4 in den Blattwinkeln faft figend, Fahne haarlos.

In Sudeuropa, doch jett hin und wieder statt der Saubohne gebaut, mit welcher sie, durch ihre 1—3 Zoll langen und 3/4 bis 2 Boll breiten, sleischigen Blätter Aehnlichkeit hat. Die Samen sind 1/3 Boll

did und schwarzbraun. Sie ift bem sagenannten Mehlthaue, der die Saubohne oft befällt, nicht unterworfen, liefert ebenso reichliche Erneten, verträgt aber keinen moorigen Boben. Man unterscheidet sie leicht von der Saubohne an ihren Wickelranken und tiefgezahnten Rebenblättern.

- ** Mue Blatter geben in ein Stachelfpigchen aus.
- * 17. V. Faba, L. Saubohne. Pferdebohne. Efelsbohne. Puffbohne. . Juni Aug. Blatter mit 2, 4 und 6 Paar eiförmigen bis langlichen, etwas fleischigen Blattchen. Bluthen gewöhnlich weiß, mit schwarzgesteckten Flügeln, wohlriechend, zu 2, 4 und 6 in den Blattwinkeln sitzend. Nebenblätter groß, fast herzförmig und ziemlich ganzrandig.

Schon seit vielen Jahrhunderten als Futtergewächs in allgemeiner Cultur. Man unterscheidet aber eine Speisebohne, Puffbohne genannt, mit zollgroßen, breitgedrückten, erbsengelben Samen und eine Futterbohne mit mehr eirunden, schwärzlichen, nur ½ Boll großen Samen. Beide treiben einen steif aufrechten, gewöhnlich 2—3 Fuß, letzter in gutem Erdreiche und bei guter Cultur mannshohen Stengel.

- XXXI. Pisum. Erbfe. Nebenblätter langer und breiter als die Fiedern der Blätter, Griffel Zeckig, auf der Seite ber Fahne gekielt, auf der Seite des Schiffchens unten rinnig.
- *1. P. arvense, L. Stockerbse. . Mai Juli. Blate ter meistens mit 1—2 Paar ei-langlich = rhombischen, gezähnelten Blätten und eilänglichen Nebenblättern, Blüthenstiele 1—2= blüthig, mit rothvioletter Fahne und purpurnen Flügeln, Samen auf beiben Enden tonnenartig eingedrückt und grau.

Als Unfraut auf Erbsenfeldern und wahrscheinlich die ursprünglich heimische Art. Weniger hoch als die Saaterbse und nie weißblühend.

* 2. P. sativum, L. Saaterbse. . Mai — October. Blatter mit 1—3 Paar eiförmigen, gangrandigen Blattchen und breitzeiförmigen Nebenblättern, Blüthenstiele 2= und mehrblüthig, Blüthen weiß, oder weiß und rosenroth oder mit röthlich=violetter Fahne und purpurnen Flügeln, Samen kugelrund.

Seit alten Beiten in Gulfur und in mannigfaltigen Barietaten. Bas die Samen betrifft, fo hat man erbogelbe, grune und graue; boch alle find kugelrund.

XXXII. Lathyrus. Platterbfe. Blüthen groß, Griffel nach der Spige zu flachgedrückt und abgeplattet, Gulsen nicht knotig aufgetrieben, Stengelblätter statt des Endblättchens Wickelranken, selten ganzlich fehlend.

- A. Blatter fehlend, statt berfelben find entweder die Nebenblatter groß und blattartig entwickelt, oder ber Blattstiel ist in Art eines Blattes erweitert.
- 1. Blattstiel in Form eines langen, langettformigen Blattes erweitert, ohne Bidelranten, Bluthen roth.

* 1. L. Nissolia, L. Einfachblättrige Blatterbic. . Juni, Juli. Stengel nicht geflügelt, Blattfliel in Form eines lanzettformigen Blattes, Bluthenftiel 1 — 2bluthig, Bluthen ro-

fen= bis purpurroth.

Unter dem Wintergetreide auf Kalkboben, von Thuringen über Franken jum Rhein und nach Schwaben, doch nur stellenweise. 1—2 Fuß hoch, mit kleinen Rebenblättern und 2—4 Boll langen langett- lichen bis linien-langetklichen Blattstielen. Die kaum 1/2 Boll langen Bluthen nicken am zarten, 2 Boll langen Bluthenstele, die Hussellen find 11/2 Boll lang.

- 2. Blattstiel als Widelranken, Nebenblatter groß, blattartig, verkehrteiformig, an der Basis pfeilformig, Blüthen gelb.

Auf Nedern von Thuringen über West = und Suddeutschland. Stengel kletternd, 1/2-1 Fuß hoch, Rebenblatter 1 Boll lang und gegen 3/4 Boll breit, spießformig und spig, Bluthenstiele gegen 2 Boll

lang, Bluthen 1/2 Boll lang.

- B. Blatter vorhanden, 1 = bis vielpaarig gefiedert, mit Bickelranken ansgehend.
 - 1. Stengel flügellos.
 - a. Bluthen gelb.
- *3. L. pratensis, L. Wiesen Platterbse. 4. Juni Aug. Weichhaarig. Blätter mit 1 Paar langlichen bis lineal= langettlichen langzugespitten Fiedern, Blüthenstiele vielblüthig, langer als die sie stützenden Blätter, Blüthen zu 3, 4 und vieslen, eitronengelb.

Gemein auf guten Wiesen und Waldplagen. Wo sie auf Wiesen auftritt, zeigt sie einen reichen Wuchs guten Futters an und ist selbst ein sehr schönes Futter. Sie klettert bis 2 Fuß hoch und höher am Grase und an Gebuschen hinan, hat 4ecige Stengel, zuweilen fast haarlose, zuweilen auch von Haaren ziemlich graugrune Fiederblatichen.

b. Bluthen roth.

* 4. L. tuberosus, L. Erdnuß. Ackreichel. 24. Juli, Aug. Haarlos. Blatter mit 1 Paar langlichen Fiederblattchen. Bluthenstiele vielbluthig, langer als bie fie ftugenden Blatter, Bluthen kirschroth und wohlriechend.

Auf Feldern bes Kalk- und Thonmergelbodens, doch nicht in fehr vermögendem Lande, sondern vom Uebermittelboden bis zum geringeren Lande. Hat einen fadenförmigen Wurzelstock, an bessen Geslenken kirschgroße, süßschmeckende Knollen hangen. Sie liegen unter Pflugtiefe, gewöhnlich fast fußtief im Boden und werden von den Schweinen sehr gierig ausgewühlt. Der 4eckige Stengel klettert und bildet Blüthentrauben, an welchen sich die fast rosenrothen, sehr angenehm riechenden Blüthen besinden.

2. Stengel burch fcmälere ober breitere blattartige Unfage geffügelt, Bluthen roth, violett ober weiß.

a. Bluthenftiele 1-2bluthig.

* 5. L. sativus, L. Kicherling. . . Juni — August. Blatter mit 1 Paar linien-langettlichen, langzugespitten, kahten Blattchen, Blüthenstiele 16luthig, kurzer als die sie stügenden Blätter, Blüthen meist weiß, aber auch violett oder roth, Gulefen kahl.

Unter dem Namen Kicherling in Thüringen als Feldfrucht seit 1840 eingeführt und besonders für rauhe Berge und an steilen Abhängen auf leichtem Kalkboden, wo weder Erbsen noch Wicken sicher gedeihen, sehr passend. Auch anderwärts als Feldfrucht gebräuchlich. Wird $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, hat grünliche oder erbsgelbe Samen.

6. L. hirsutus, L. Haarige Platterbse. Suni, Juli. Blätter mit 1 Paar lanzettlichen, haarlosen oder haarigen Fiederblättichen und stark gewimperten Nebenblättern. Blüthenstiele 2blüthig, länger als die sie stügenden Blätter, Blüthen blutroth mit weißen Schiffchen, Hullen zottig behaart.

mit weißen Schiffchen, Hulsen zottig behaart. Unter ber Saat. In Schlessen, Thüringen und von da über Franken zur Rheinpfalz und zum Oberrhein. Der Stengel klettert 1—3 Fuß hoch und hat 1—3 Boll lange und breitere Blättchen als

vorige. Die Bluthen niden.

- b. Bluthenftiele 3- und mehrblüthig.
 - * Blatter mit 1 Paar Fiederblattchen.
- *7. L. sylvestris, L. Schmutigrothe Platterbfe. 24. Juli, Aug. Die Flügel des Stengels betragen nur die Hälfte seiner Breite, die Fiederblättchen sind länglich bis lineal = lanzettz lich und zugespitt, die Blüthenstiele 3=, 4= und vielblüthig, die Blüthen haben fleischrothe, grünlich geränderte Fahne, rothvioslette Flügel und ein grünliches, mit rother Spige begabtes Schiffchen.

Auf steinigem Boden an Gebuschen, woran diese Pflanze 3-6 Fuß hoch emporklettert. Der Rabel umgiebt die Salfte Des Samens.

Gutes Futter.

* 8. L. platyphyllos, Retz. Breitblättrige Platterbfe. 24. Juli, Aug. Die Flügel des Stengels sind fast so breit als

Orobus. 217

der Stengel selbst, die Fiederblattchen langlich, vorn und hinten abgerundet, die Bluthenstiele 5 - 6bluthig und darüber, Bluthen rosenroth mit pfirsichbluthrothen Flügelspigen und schmutigrothem Schiffden.

In Laubwaldungen stellenweile. Scheint aber nur Barietat bes vorigen zu sein und nahert sich in seiner Gestalt dem L latisolius, den man in Garten häusiger als Biergewächs sindet. Der Nabel bes Samens umgiebt bier aber bessen hälfte, bei dem L. latisolius kaum ein

Drittel.

** Dbere Blatter mit 2-3 Paar Fiederblattchen.

* 9. L. heterophyllos, L. Berschiedenblättrige Platterbse. 24. Juni, Juli. Stengel und Blattstele gestügelt, untere Blätter mit 1 Paar, obere mit 2 Paar länglichen, lanzettlichen ober linien = kanzettlichen Blättchen. Blüthenstiele vielblüthig, långer als die sie stüßenden Blätter, Blüthen rosenroth.

An Bergen und in Waldungen stellenweise durch Deutschland. Der Stengel klettert 2—4 Fuß hoch empor, die Pflanze hat das Ansehn des L. sylvestris, nur sind die oberen Blätter mit 2 Paar Fiedern

begabt und die Bluthen find nicht schmutigroth.

10. L. palustris, L. Sumpf-Platterbse. 4. Juli, Aug. Der Stengel ist zwar geflügelt, doch die Blattstiele sind ungeflügelt und fast alle Blätter haben 2 — 3 Paar langlich-lanzettförmige, stumpfe Blättchen. Die Blüthenstiele sind mehrblüthig
und langer als die sie stützenden Blåtter, die Blüthen rothviolett.

Auf Sumpfwiesen in tieferen Landstrichen durch Deutschland. Wird 1—3 Fuß hoch und der Burzelstock ist oft mit erbsengroßen Höckern besetzt.

XXXIII. Orobus. Walberbfe. Bluthen groß und schnell mit schmutiger Farbe verwelkend, Griffel nach der Spite zu flachgedruckt und abgeplattet, Gulfen nicht knotig aufgetrieben, Blatter statt des Endblattchens nur ein kurzes Stachelspitchen, daher die Stengel nicht kletternd, indem ihnen die Wickelranten fehlen.

A. Blatter mit 2-3 Paar Fiederblattchen.

* 1. O. vernus, L. Frühlings : Walberbse. Frühlings : Erve. 2. April, Mai. Stengel flügellos, Blatter meist mit 3 Paar eilänglichen, lang : zugespitten, unterseits mattgrünen und glanzenden Blattchen. Bluthenstiele mit 4—8 purpurrothen, sich bald in Grünlichblau umandernden Bluthen.

Gemein in schattigen Waldungen. If Die erste unserer Papilionaceen, welche ichon in der ersten Baumbluthe den Waldboden schmuckt,

1/2-11/1 Buß hoch wird. Gie liefert gutes Futter.

* 2. O. tuberosus, L. Knollige Walberbfe. 24. Mai — Juni. Stengel gestügelt, Blattstiele gestügelt, mit 2—3 Paar batb länglichen, balb lineal=lanzettlichen, unterseits graugrünen und glanzlosen vorn stumpfen und stachelspigigen Blättchen. Blüthenstiele länger als die sie stügenden Blätter, meist 4—6=blüthig, Blüthen pfirsichblüthroth, bald sich in Grünlichblau umwandelnd.

In Waltungen, besonders im Sandboden. Der Wurzelstock ist an den Gelenken knollig verdickt, der Stengel wird 1—2 Fuß hoch, die Blättchen sind an einer Barietät sehr schmal, an der andern weit breiter, vorn aber stumpf. Der Wurzelstock ist esbar und schmeckt sußelich, Stengel und Blätter liefern gutes Futter.

3. O. albus, L. Weiße Walderbse. 24. Mai — Juli. Stengel nur oben etwas geflügelt, Blatter mit 1—3 Paar linealen bis lineal-lanzettlichen, zugespitzen, glatten und grünen Blattechen, Blüthenstiele langer als die sie stügenden Blatter, 3—10=bluthig, Bluthen weiß, oft mit einem rothen Anfluge der Fahne.

Auf Bergwiesen auf Alpen, in Bohmen, Mahren, Deftreich und Burtemberg. 1 Fuß hoch, Burzelstod mit buschelig gestellten, keulen-förmig verdickten Fasern.

B. Blatter meift mit 6 Paar Fiederblattchen.

*4. O. niger, L. Schwarze Walderbfe. 4. Juni, Juli. Stengel und Blattstiele nicht gestügelt, letztere mit 3—6 Paar langlichen bis elliptischen, stumpfen, stackelspitigen, untersfeits graugrünen glanzlosen Blattchen. Blüthenstiele langer als die sie stützenden Blätter, Blüthen rosenroth, bald blaulich verwelkend.

Auf Bergwältern, vorzüglich auf Kalkboden, 1—3 Fuß hoch, mit 3/4 bis 13/4 Boll langen Blattchen. Wird beim Trocknen schwärzlich.

7. Phaseoleen.

Nur 9 Staubgefäße fast bis zur Spige in ein Band vers wachsen, das 10te frei, Blätter Zählig, jedes Blättchen mit besonderen Nebenblättchen. Samenlappen dick, mehlreich, beim Keimen sich meistens erhebend und grün, doch nicht blattartig werdend.

XXXIV. Phaseolus. Bohne. Griffel mit Staubgefäßen und Schiffchen schneckenartig gewunden, Stengel sich von links nach rechts windend, Blättchen herzeiformig, zugespitt.

* 1. Ph. vulgaris, L. Beitsbohne, . Juli, August.

Bluthenftiele furger als die fie ftugenden Blatter, Bluthen gelb=

lichweiß oder rofenroth, Gulfen glatt.

Bei uns nicht in ursprünglicher Cultur, sondern erst später in Garten eingeführt. Was man früher Bohne nannte, ist Vicia Faba, die auch der Bohneninsel den Namen gab. Sie ist gegen Katte sehr empfindlich und gedeiht am besten in einem thonreichen Boden. Man baut sie in vielen Bavietäten nach Art der Samen, nach Beit der Begetation und nach Länge des Stengels. Kurze Stengel, welche keine Stügen zum Winden bedürfen, bilden die Arten der Buschhohnen, die man auf Neckern häusig sindet.

* 2. Ph. multistorus, Willd. Feuerbohne. Schminkbohne. Arabische Bohne. Bluthenstelle so lang und länger als die stügenden Blätter, vielblüthig, Blüthen feuerroth, reinweiß oder weiß und roth zugleich, Hulfen durch Warzen scharf. Rur als Stangenbohne, mit gröberen, rauhen Gulsen und doppelt

Rur als Stangenbohne, mit gröberen, rauhen Hulfen und doppelt größeren und dickeren, theils violettrothen, schwarzmarmorirten, theils weißen Samen. Sie wird weit höher als vorige und lauft bis 10

Jug hoch an den Stangen binauf.

Achtundzwanzigste Familie. Rosaccon.

Blätter wechselftändig, mit Nebenblättern oder beren Stelle vertretenden Drusen. Relch in der Anospenlage dachig, Blüthen regelmäßig, mit vielen, meist 20—40 mehrreihig stehenden Staubgefäßen, die nicht verwachsen sind und die Zahl der Kronenblätter um das Dreis und Mehrfache übertreffen. Fruchtstnoten einer, mehrere oder viele, entweder frei oder der Länge nach mit dem Kelche verwachsen. Samen ohne Eiweiß.

Krauter, Straucher und Baume, theils mit einfachen, theils mit zusammengesetten Blattern und mannichsach in Stellung der Bluthen. Doch bilden diese immer centripetale Bluthenstände, theils einfache, theils zusammengesette Chmen, welche lettere doldentraubig, doldig und rispenartig sind. Die Bluthen blühen in allen Farben, außer in der blauen, sind in der Mehrzahl wohlriechend. Ihre Kronenblatter (meistens 5) sind, wie die Staubgefäße, am Rande der Kelchröhre besestiget und vor der Entwickelung einwarts gebogen, die Kronenblatter wechseln mit den Kelchblattern ab. Die Frucht ist nach den verschiedenen Roteten dieser Familie verschieden.

Sie bilden eine ziemlich große Familie, Die, mit Ausnahme me-Ste biloen eine ziennich große Finnte, bet, mit Andugne der niger Arten, in der gemäßigten Jone heimisch ift und in Deutschland zahlreich auftritt. Durchgängig findet sich Gerbstoff, theils in Murzel-stöcken, theils in Rinden, Blättern und Fruchtschaalen besonders reich-lich. In den fleischigen Früchten ist gewöhnlich, nehft Pflanzensaure, wiel Bucker und Schleim, in den Samen häufig fettes Del. Merk-würdig und dieser Familie eigenthümlich ift aber die Blausaure, die, an ein ätherisches Del gebunden, sich vorzugsweise in der Notte der Amygdaleen oder im Steinobste, bald besonders in Blättern, bald vorzüglich in Samen sindet. Spuren von Blausause hat man auch innerhalb der Rotte der Pomaceen oder des Rernobstes und der Spiraen entbedt, namentlich bei Sorbus aucuparia und Spiraea Ulmaria.

Ueberficht der Geschlechter.

I. Amygdaleen. Solggemachfe mit einfachen Blattern und freien, flüchtigen, meift drufigen Rebenblattern. Fruchtknoten aus ei= nem einfachen Fruchtblatte bestehend, mit einem einzigen, ein= fachen Griffel. Relch nicht mit dem Fruchtfnoten verwachsen, bald nach der Bluthe abfallend. Frucht eine Steinfrucht.

1. Amygdalus. Blatter langettlich, Steinfrucht faft=

tos, bei der Reife unregelmäßig borftend.

Blatter langettlich, Steinfrucht faftig, 2. Persica. nicht aufspringend, Schale unregelmäßig gefurcht.

- 3. Prunus. Blatter eiformig bis langlich, Steinfrucht faftig, nicht aufspringend, Schale glatt, an ber Naht gefurcht.
- Pomaceen. Bolggewachse mit freien, flüchtigen Rebenblat= H. Früchtden 1 - 5, jedes mit einem Briffel, alle un= ter fich und mit bem Relche verwachsen. Die Relchröhre umidließt die Fruchtden, wachft mit ihnen bis zur Reife fort, bildet die Apfelfrucht, welche im Innern 1-5fachrig und oben mit dem Relche gefront ift.
 - 4. Crataegus. Blatter gelappt, Zweige bornig, ver= wachsene Früchtden 1-5, jedes mit einem Griffel, in der Unlage 2famig. Die Bande berfelben mer= ben fteinhart und find völlig im Fleische des Apfels versenft.
 - 5. Cotoneaster. Dornenlos, mit ungelappten Blattern. Bermachsene Früchtchen 2-5, jedes mit einem Griffel und 2 Samen, am Fleische bes Relchs angewachsen, an ber Spite frei, baber die Frucht ein oben offenes Steinapfelden mit 3-5 durch Berichlagung einsamigen unter fich jusammen= hangenben Steinen.

- 6. Mespilus. Straucher mit ungelappten Blattern und einzelnen gipfelstandigen Bluthen. Berwachsene Früchtchen 5, jedes mit einem Griffel. Steinapfel oben mit den Kelchlappen gefrönt und durch eine tellerförmige Bertiefung geöffnet, 5fachrig, mit steinsharten Wänden.
- 7. Aronia. Sträucher mit ungelappten Blättern und langettlichen Kronenbtättern. Berwachsene Früchtechen 3-5, jedes mit einem Griffel, mit dem Keleche und unter sich verwachsen, im Innern durch faliche Scheidewande 2fächrig.

8. Pyrus. Meist Baume. Verwachsene Früchtchen 2 — 5, jedes mit einem Griffel, Frucht 2—5fächrig, Kächer knorpelig ober pergamentartig, 1 =, 2 = ober

mehrfamig, doch ohne falfche Scheidewand.

III. Roseen. Holzgewächse mit gefiederten Blattern und mit am Blattstiele angewachsenen Nebenblattern. Früchtchen viele, unter sich frei, aber mit der Kelchröhre so verwachsen, daß sie an der Wandung bis gegen die Spike hinauf sien. Der Kelch wächst nach der Blüthe bis zur Fruchtzreise fort, umschließt mit seiner bauchigen Röhre die Früchtchen und ist nur oben wenig geöffnet. Griffel viele.

9. Rosa. Reld 5fpaltig, Aronenblatter 5, Staubge=

fåße und Früchtchen viele.

IV. Potentilleen. Meist Krauter oder rankende Straucher mit einfachen, gefingerten oder gefiederten Blattern und mit am Blattstiele angewachsenen Nebenblattern. Früchtchen 2 bis viele, nicht mit dem bleibenden Kelche verwachsen, sich zu Schließfrüchten oder Beeren ausbildend.

10. Dryas. Reich einfach, 8 — 9theilig, Kronenblätter 8—9, Früchtchen mit dem bleibenden federartigen

Griffel gefront.

11. Geum. Relch doppelt, ein außerer und innerer, jeder Sfpaltig, Kronenblatter 5, Früchtchen mit dem bleibenden rauhhaarigen oder fahlen Griffel gefront.

12. Rubus. Relch einfach, Sfpaltig, Krone Sblattrig, Früchtden nach Urt des Steinobstes fleischig mer-

bend, einen Beerenhaufen barftellend.

13. Fragaria. Relch doppelt, ein äußerer und innerer, beibe Sspaltig, Kronenblätter 5, (bei und) vorn abgerundet, Fruchtboden nach der Blüthenzeit sich vergrößernd und fleischig werdend, eine falsche, abfallende Beere darstellend, Früchtchen viele und nugartig.

222

- 14. Comarum. Kelch doppelt, ein äußerer und ein innerer, beide Sspaltig, Kronenblätter vorn zugespitt, Fruchtboden nach der Blüthe sich vergrößernd, schwammig werdend, Früchtchen viele und nußartig.
- 15. Potentilla. Kelch boppelt, ein äußerer und ein innerer, beide Sspaltig, Kronenblätter 5, meistens vorn ausgerandet, Fruchtboden nach ber Blüthe weder fleischig noch schwammig werdend, Früchtchen viele und nußartig.

16. Tormentilla. Relch boppelt, ein äußerer und ein innerer, beide 4spaltig, selten 5 — 6spaltig, Kroenenblatter 4, vorn ausgerandet, Fruchtboden nach der Blüthe weder fleischig noch schwammig werdend, Krüchtchen viele und nuffartig.

17. Sibbaldia. Relch doppelt, ein außerer und ein innerer, beide Sspaltig, Kronenblätter 5, vorn außgerandet, Staufgefäße und Früchtchen nur 5, lettere auf dem trockenen Fruchtboden und nufartig.

- 18. Agrimonia. Relch einfach, 5spaltig, unter bem Saume mit zahlreichen, hakigen Stacheln besetzt, Kronenblätter 5, Staubgefäße 12 15, Früchtchen 2, jedes mit einem Griffel, später von dem zusammengeschlagenen, verhärteten Kelch eingeschlossen.
- V. Spiraeaceen. Kräuter und Sträucher mit am Blattstiel angewachsenen Nebenblattern. Früchtchen 3 5, jedes mit einem Griffel, nicht mit dem bleibenden Kelche verwachsen und später Balgkapfeln werdend.

19. Spiraea. Relch Sfpaltig, Rronenblatter 5, Staub-

gefäße gahlreich, Früchtchen 5 - 15.

1. Amygdaleen.

Holzgewächse mit freien, hinfälligen meift brufigen Nebenblättern. Fruchtknoten aus einem einfachen Fruchtblatte bestehend, mit einem einzigen, einfachen Griffel. Kelch nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, nach der Bluthe abfallend. Frucht eine Steinfrucht.

- I. Amygdalus. Mandelbaum. Steinfrucht faft- los, bei ber Reife unregelmäßig borftend.
- * 1. A. communis, L. Manbelbaum. B. Marz, April. Blatter lanzettförmig, gefägt, untere Sagezahne nebst bem Blatt=

fliele drufig, Bluthen roth, meift ju zweien neben einer Blatt-

fnofpe figend.

Stammt aus dem Drient, doch ist er bei uns im Beinlande an geschützten Stellen in Beinbergen und Hausgarten, selbst noch, doch selten, in Thüringen als Obstbaum zu finden und theilt sich in 2 Hauptaren: Früchte 1) mit festem Steine, Steinmandeln, wozu die bittere, die kleine mehr gewölbte und die große mehr sache Süßmandel gehört; 2) mit bunner, leicht zerbrechlicher Schale, Krachmandeln. Süße und bittere Mandeln sind in ihrer Anwendung wichtig: erstere durch ihr mildes, settes Del, letztere durch die an ein slüchtiges Del gebundene Blausaure.

II. Persica. Pfirsich. Steinfrucht saftig, nicht aufspringend, Schale unregelmäßig gefurcht.

* 1. P. vulgaris, Mill. Pfirfichbaum. h. Marz, Aprif. Blatter langettformig, boppelt gefagt, brufenlos, Bluthen roth.

einzeln und feitlich figend.

Stammt aus Persien, ist aber überall im milberen Klima Deutschlands als Obst angepslanzt, verlangt jedoch Schutz. Man sindet ihn in vielen Spielarten, deren hauptsächlichste aus Früchten mit stiziger und glatter Fruchthaut, die ersteren mit Steinen, die sich vom Fleische lösen, oder die mit dem Fleische verwachsen sind, bestehen. Mue werden wiederum nach der Farbe des Fleisches, das von weiß durch gelb und roth bis in das Dunkel-Bluthrothe läuft, weiter abgetheilt. Wan benutzt sie als Obst, aber die Blätter, Blüthen und Kerne des Pfreschbaums sind in Apotheken gebräuchlich und letztere wirken den bitteren Mandeln ähnlich.

III. Prunus. Steinobft. Steinfrucht faftig, nicht aufspringend, Schale glatt, an ben Rahten gefurcht.

A. Aprikosen. Bluthen fast stiellos, einzeln oder zu zweien in seitlichen Knospen, Blatter in ber Knospe tutenformig gusammengerollt, Früchte mit sammtartiger Dberhaut.

* 1. P. Armeniaca, L. Aprifosenbaum. B. Apr. Blat- ter haarlos, aus herzformiger Basis breit eiformig, vorn lang-

zugespitt, doppelt gefagt, mit brufigen Stielen.

Stammt aus dem Drient, findet sich aber häufig an geschützten Stellen der Garten, blüht vor den Blättern und theilt sich hinsichtlich des Fleisches und der Kerne in verschiedene Arten. Man hat weichend hartsleischige, suß- und bitterfernige Arten. Die letztere heißt Pfirsich-Aprikose und wird ahnlich wie die bitteren Mandeln benutzt. Alle Arten liefern ein sehr geschätztes Obst.

B. Pflaumen. Bluthen geftielt, einzeln oder zu zweien in seitlichen Knofpen, Blatter in der Knofpe tutenformig zusammengerollt, Früchte blau bereift.

* 2. P. spinosa, L. Schwarzdorn. Schlehendorn. h. Upril, Mai. Blätter fagezahnig, unterfeits weichhaarig, Zweige

in einen Dorn auslaufend, Bluthen meift einzeln, immer vor ben Blattern, Fruchte fugelig.

Gin bekannter Strauch mit weißen Bluthen und herben Früchten.

Rinde, Bluthen und Fruchte find officinell.

* 3. P. insititia, L. Pflaumenbaum. B. April, Mai. Blätter unterseits weichhaarig, Bluthen meistens zu zweien, Bluthenstiele am Grunde haarlos, Zweige sammtartig behaart, Fruchte

fugelig.

Ein bekannter Obstbaum, welcher sich in verschiedenen Sorten sowohl in Garten, als auch auf dem Felde sindet. Es gehören hierher:
die Haferschlehe oder Gerbstichlehe, die gemeine Pflaume, die Mirabelle und Reine Claude. Er blüht immer vor den Blättern in weißer Farbe, stets vor dem Zwetschenbaume und, wenn das Frühjahr nicht spat und mit großer Wärme eintritt, jedesmal nach dem Schwazzdorn, bekommt im dichten oder schlechten Stande ebenfalls Dornen, in der Barietät Herbstichlehe fast regelmäßig, ist dann nur durch seine fast immer zu zweien stehenden Blüthenstiele von dem Schwarzdorn zu unterscheiden, wenn man nicht den baumartigen Wuchs desselben, der sich nur ausnahmsweise strauchig zeigt, berücksichen will. Als Obst bekannt.

* 4. P. domestica, L. Zweischenbaum. H. Mai. Blätter beiderseits weichhaarig, Blüthen zu zweien und einzeln, Blüthenstiele kahl, Kronenblätter mit zeisiggrünlichen Spigen, Zweige kahl, Früchte länglich.

Ein bekannter Obstbaum, der nur in besonders zeitigen Frühjahren, wie 1846, bei uns vor den Blättern, in zeitigen mit den Blätern, in spätigen mit den Blätern, in spätigen mit den Blätern blüht und in Blüthenzeit immer nach dem Pflaumenbaume fommt. Stehen die Bäume gar zu dicht, so sieht man auch hier die Zweige in Dornen auslaufen. An vielen Orten nennt man ihn auch Pflaumenbaum und die Dattelpflaume, Kaiserpflaume, Gerpflaume, wie überhaupt alle Pflaumen mit länglichen Früchten, gehören hierher. Die kleine, gelbe und sehr gemeine Art heißt in Thüringen Spilling. Wetzer rechnet jedoch, Spillinge, Eier- und Kaiserpflaumen auch zu P. instititia, wahrscheinlich weil sie größer und ziemlich reinweiß blühen.

C. Kirfchen. Bluthen gestielt, ju zweien ober in Dolben, auf kleinen Seitenzweigen gipfelftandig und mit den Blattern ausbrechend, Kelch- lappen beim Abblühen zuruckgeschlagen. Blatter in der Knospenlage der Länge nach zusammengelegt, Früchte glatt und ohne Reif.

*5. P. avium, L. Suffirschbaum. B. April, Mai. Blatter unterseits weichhaarig, brufig-fagezahnig, Blattstiele am Grunde ber Blattstächen mit 2 Drufen, Dolben blattlos, Burgel ohne Ausläufer.

Sin bekannter Baum mit ftarten, aufwarts gerichteten Aeften, welcher sich wild in vielen Gegenden häufig in Waldungen findet und bort höher noch als in Gultur mächft, aber nur beerenartige Steinfrüchte trägt. Seine Bluthendolden figen, find um eine Knofpe von

Prunus. 225

Nebenblättern gestellt. Man unterscheibet mehrere Culturarten zuerst nach Farbe des Saftes und dann nach Härte des Fleisches, welche alle ein beliebtes Obst geben, zu mancherlei Zwecken und auch in der Medicin verwendet werden.

* 6. P. Cerasus, L. Sauerfirschbaum. B. April, Mai. Blatter haarlos, glatt, glanzend, die unteren Sagezähne drufig, Blattstiele brufenlos, Dolden einzeln, mit einigen Blattern

befett.

Sowohl als Baum wie als Strauch. Man unterscheibet hier: 1) Süßweichseln, mit starken, aufrechten Zweigen, großen Blättern und Früchten mit farbendem Safte; 2) Weichseln, mit dunnen meist bangenden Zweigen, kleinen Blättern und Früchten mit farbendem Safte; 3) Glaskirschen, mit aufrechten, starken Zweigen, großen Blättern und Früchten mit farblosem Safte; 4) Amarellen, mit dunnen, hangenden Zweigen, kleinen Blättern und Früchten mit farblosem Safte. Alle geben ein beliebtes Obst und werden auch in der Medzien angewendet.

7. P. Chamaecerasus, Jacq. Zwergfirsche. H. April, Mai. Blatter verkehrtzeiförmig bis lanzettlich, kurz zugespigt, flach, kahl und glanzend, Sägezähne stumpf, mit vorwarts gerichteten Drüschen, Blattstiele drüsenlos, Dolden armblüttig, einzeln, auf sehr kurzen Seitenzweigen, unten Blatter tragend, Kroznenblätter verkehrtzeiförmia.

Auf trodnen, sonnigen Sugeln in Subdeutschland, mit rothen und braunen erbsengroßen Früchten als Strauch, doch auch in der Gultur als Oftheimer Strauchfirsche, mit reichbluttigen Volden, rundlichen

Kronenblättern und großen Früchten als beliebtes Dbft.

D. Traubenfirschen. Blüthen in Trauben oder Doldentrauben, Blätter in der Knospenlage zusammengeschlagen, Früchte glatt und reistos.

* 8. P. Padus, L. Traubenfirschbaum. Ahlfirschbaum. Faulbaum. h. April, Mai. Blatter verkehrt eilanglich, kurz zugefpigt, bicht und fein gesägt, Blattstiele 2drusig, Blatten in

langen, überhangenden Trauben.

Ein Stranch oder kleiner Baum von 20 bis 30 Fuß Höhe, nicht überall, meift an Bächen in Gebirgsthälern, an Weihern auf Berghöhen wachsend, oft cultivirt in Anlagen, dessen lange Blüthentrauben auf dem Gipfel der Zweige aus einem kurzen Seitenzweige hervorbrechen. Die Blüthen riechen stark nach bittern Mandeln, die Steinkrüchte sind schwarz und erbsengroß. Blätter und Ninde sind ofstzinell.

9. P. petraea, Tausch. Felsenfirschbaum. H. April, Mai. Blätter eiförmig, stumpf, gesägt, kaht, Blattstiele 2= brufig, Blüthen in langen, aufrechten Trauben, Kronenblätter gefranzt.

Auf felfigen Abhangen in Mahren und Bohmen, als fleiner

Strauch mit ichwargrothen Beeren.

10. P. Mahaleb, L. Steinkirsche. h. April, Mai. Blate ter rundlich = eiformig, kurg-zugespigt, mit vorwarts gerichteten Randzähnen, Blattstiele drufenlos, nach oben weichhaarig, Bluethen in gipfelständigen Doldentrauben, Kronenblatter länglich.

Auf Alpen, Boralpen, am Oberrhein, an der Nahe und Wosel, auch in Anlagen cultivirt. In der Wildiniß strauchartig von 4 bis 6 Fuß Höhe. Die Rinde riecht nach bitteren Mandeln, daher werden die Ackte oft zu Pfeisenröhren verwendet. Die Rätter glänzen beiderstist, die Früchte sind schwarz und erbsengroß, schwecken sehr bitzer und die Kerne enthalten Blausäure. Früher waren die Früchte officinell.

2. Pomaceen.

Holzgewächse meistens mit einfachen Blättern und freien, sehr bald abfallenden Rebenblättern. Früchte 2—5, selten eine einzige, mit ebenso viel Griffeln, unter sich und mit dem Kelche zu einer 1—5fächrigen Apfelfrucht verwachsen. Die Kelchröhre umschließt die Früchte, wächst mit ihnen bis zur Reise, bildet hierdurch die Apfelfrucht, welche auf ihrer Spitze die verwelften Kelchzipfel trägt.

- IV. Crataegus. Weißdorn. Dornige Sträucher mit gelappten Blättern, verwachsene Früchtchen 1—5, jedes 2= samig und Igriffelig, die Wände derselben werden steinhart und sie selbst sind im Fleische des Apfels versenkt. Auf der Spite des Apfels sinden sich die stehenbleibenden, verwelkten Kelchzipfel.
- * 1. C. Oxyacantha, L. Gemeiner Weißdorn. Hageborn. H. Mai. Blatter breit = eiförmig, am Grunde keilförmig,
 an der Spike 3 5lappig, oder mit 3 5 Fiederspaktlappen,
 am Rande ungleich gesägt, Blüthen weiß oder rosenroth, Kelch=
 röhre kahl, Griffel meist 2—3, selten ein einziger, Früchte schar=
 lachroth mit schwarzem Kelche gekrönt.

Dieser gemeine, in Secken, auf Triften und in Waldungen vorkommende Strauch von 6 bis 12 Fuß Höhe, mit sperrigen, Aesten bes gabt, dessen Zweige in spize Dornen auslausen, zeigt sich in mehreren Moarten. Die gemeinste Art besitt im Umrisse rundlich-eisomige Blätter, welche an der Spize 3—5 stumpfe, mit Stachelspizen ausgeshende Lappen haben und doppelt gesägt sind. Die Blütben besitzen hier fast regelmäßig 2—3 Grissel. Sin gewöhnlich auf mageren Tristen und an sonnigen Bergwänden vorkommende Art hat Blätter mit 3 bis 5 Spaltlappen. Die Sinschnitte dringen hier entweder nur die in die Wittel, oder dies nahe an den Mittelnerv des Blattes ein und im letzeren Falle sind die Spaltzipfel gleichbreit. In beiden Fällen haben die Spaltzipfel meist nur an der Spize Sägezähne. Die Blattsstiele sind behaart, die Blätter nur am unteren Kande etwas gewims

pert. In Garien hat man auch den Rothdorn, der zur letzteren Barietät gehört, welche stärkere Sträuche, oft Igriffelige Blüthen bildet und etwas später als die erste Barietät aufblüht. Bon allen Arten werden die Früchtchen meistens Mehlfäßchen, hin und wieder auch Hambutten (Hagebutten) genannt. Man darf diese Species nicht mit der folgenden, vielleicht auch nur Barietät von dieser verwechseln.

2. C. monogyna, Jacq. Eingriffeliger Weißdorn. H. Mai, Juni. Blätter breit = eiförmig = fiederspaltig, Spaltlappen 3—5, gleichbreit oder spig zulaufend, meistens gleich den Biüthenstielchen und der Kelchröhre zottig behaart. Blüthen weiß, doppelt kleiner als die der porigen Art, mit einem einzigen

Griffel.

Ungeachtet der doppelt kleineren Blüthen, die fast ein Silbersfechser bedeckt, doch wohl nur Barietät der vorigen Art. Bei uns in Thüringen kommt ein Uebergang der vorigen zu dieser Art vor, welcher fast die großen Blüthen der vorigen Art hat, weder zottige Blätzter noch zottige Blüthenstielchen, aber mit weißen Bottelhaaren besetze Kelchröhren besitzt. Dieselbe Barietät ist auch auf den Tristen der Psteelander, vornehmlich nahe der Meeresküste, zu finden. Außer den zottigen Kelchröhren giebt es also hier durchaus kein anderes durchzgehendes Kennzeichen. Die illyrische Azarole: C. Azarolus, hat filzig behaarte junge Triebe und unterseits weichhaarige Blätter.

- V. Cotoneaster. Steinmispel. Dornlose Sträuscher mit ungelappten Blättern. Verwachsene Früchtchen 3—5, jedes mit einem Griffel und 2 Samen, an dem fleischigen Kelch angewachsen, an der Spige jedoch frei, nicht mit dem Fleische verwachsen, daher die Frucht ein oben offenes Steinapfelchen, mit 3—5 durch Verschlagung einsamigen, unter sich zusammenhanzgenden Steinen.
- * 1. C. vulgaris, Lindl. Steinmispel. Duittenmispel. h. Mai. Blatter eiförmig oder elliptisch, ganzrandig, unterseits filzig, Blüthen in hangenden Doldentrauben, meist 3griffelig, fleischroth bis rosenroth, mit kahler Kelchröhre, Aepfelchen übershangend, kahl und roth.

Auf kalkigen Bergen, sowohl auf den Alpen, wie in Schwaben, Franken und Thüringen. Der Strauch ist gewöhnlich nur 1—2 Fuß, aber auch 4—5 Fuß hoch, die gestielten Blätter sind bis über zolllang, die Voldentrauben armblüthig, die Blüthen klein, die Früchtchen wie Beeren, anfangs gelb, dann roth und ungenießbar.

2. C. tomentosa, Lindl. Filzige Steinmispel. h. Mai, Juni. Blatter freisrund bis elliptisch, an beiden Enden stumpf, oft ausgerandet, unterseits filzig. Blüthen in Dolbentrauben, Kelchröhre sammt Blüthenstiele filzig, Griffel meist 5, Steinapfel wollig, meist bsteinig.

Auf Kalkalpen von Destreich, Salzburg und Aprol, von dem vosrigen wesentlich durch weißfilzige Blüthenstiele und Kelche verschieden. Wer auch die Blüthendolden sind reichblütbiger, die Blätter doppelt größer, die Blüthen indessen von gleicher Größe und die Spigen der Blätter hier wie dort mit einem Stachelspischen ausgesend.

VI. Mespilus. Mifpel. Dornige ober dornlose Straucher mit ungelappten Blättern und einzelnen gipfelständigen Blüthen. Berwachsene Früchtchen 5, mit ebenso viel Griffen. Steinapfel oben mit den Kelchlappen gefrönt und durch eine tellerförmige Berticfung geöffnet, Sfächrig, mit steinharten Fachwänden.

* 1. M. germanica, L. Mispel. h. Mai, Juni. Bläteter kurzgestielt, tängtichelanzettlich, unten sitzig, ganzrandig ober vorn gezähnelt, Blüthen von den Blättern umbullt, weiß, Kelche

gipfel langer als die Rrone, Frucht lederbraun.

Als Strauch oder strauchartiger Baum von Schwaben bis Thüringen, an vielen Orten wahrscheinlich nur verwildert, doch auch in Thüringen wirklich wild verkommend. Die Blätter sind 2—4 Zost lang, am Rand etwas wellig, Blüthenstiel und Kelch ist silzig, die Krone hat 1½ bis 2 Zost im Durchmesser, die Früchte sind so groß wie Wallnüsse, können erst, nachdem sie gefroren oder teig worden sind, genossen werden, sind jetzt aus dem medicinischen Gebrauch und werden nicht mehr als Obst angepstanzt. In Gärten oder im besseren Boden bildet der Strauch keine Dornen.

VII. Aronia. Felsenbirn. Sträucher mit ungelappten Blattern, verwachsene Früchtchen 3—5, jedes mit einem Griffel, mit dem Kelche und unter sich verwachsen, im Innern durch falsche Scheidewand zweifächrig. Der Apfel beerenartig, vom Kelche gefrönt, durch Fehlschlagen 2—5fächrig, die Wände knorpelig.

1. A. rotundifolia, Pers. Felsenbirn. Muspel. H. Mai. Blätter elliptisch, gefägt, in der Jugend unterseits filzig. Btüthen in gipfelständigen, aufrechten Trauben, Kronenblätter lan-

zettlich, Früchte fugelig und schwarz.

An steinigen Wänden der Kalkberge von Suddeutschland und Thuringen, oft schief über den Felsen herausgewachsen, laubarm mit zolllangen Blättern, weißen Blüthen und in Thüringen mit wachholderbeergroßen, zuckersüß schmeckenden Aepfelchen, die im Bolke (bei Rudolstadt) Muspeln genannt werden. Durch die lanzettlichen Kronenblätter unterscheidet sie sich leicht.

VIII. Pyrus. Kernobst. Meist Baume. Früchtchen 2-5, jedes mit einem Griffel, unter sich und mit dem Kelche verwachsen, jedes 1=, 2= und mehrsamig, doch einfächrig. Frucht 2-5fächrig, Fächer knorpel= ober pergamentartig.

Pyrus. 229

A. Cydonia, Quitte. Bluthen einzeln, fast figend, Fruchtfacher vielfamig.

* 1. P. Cydonia, L. Quittenftrauch. Mai. Blatter eiförmig, gangrandig, unterseits nebst dem Kelche filgig, Reich= lappen drufig gefägt, Kronen weiß mit rosenrothem Anfluge.

In Niederöftreich wisd, sonst häufig halbwild oder cultivirt. Der Strauch wird 4 bis 16 Fuß hoch, seine jungen Triebe sind filzig, die Blätter bis 3 Zoll lang, die Kronen so groß wie bei der Mispel, auch so kurzstielig, daher wohl zu verwechseln, wenn man nicht beachtet, daß hier die Kelchzipfel kürzer als die Kronen und die Stengelblätet anders geformt sind. Man hat Quittenapfel und Quittenbirnen, nach der Form der Früchte so benannt; letztere sind für den Gebrauch zum Einmachen beliebter.

B. Kernobst. Bäume mit einfachen, weber lappigen noch eingeschnittenen Blättern, Sgriffeligen Blüthen und 5 zu einem Kernapfel verwachsenen Früchtchen.

*2. P. communis, L. Birnbaum. B. April, Mai. Blatter rundlich = eiförmig, Bluthen in Dolbentrauben mit 5 freien Griffeln, Früchte meift nach dem Stiele zu an Breite abenehmend.

Wild als Holzbirnen, in der Cultur in vielen Arten, die meist nur Individuen sind, daher bloß durch Oculiven und Pfropfen erhalten nervden können. Man theilt sie ein 1) nach dem Fleisch und Geschmack: in Butterbirnen, in Saft zersließend und mit Arom; in rauschende Birnen, saftreich und mit Arom, doch nicht in Saft zersließend; in Hausbirnen, saftig mit Arom, doch hartsleischig; in Schmeerbirnen, weichsleischig ohne Arom; in Küchenbirnen, hartsleischig, weuig saftig und ohne Arom, und in Kochbirnen, hart, trocken und rübenartig. Alle diese Sorten zerfallen in Sommer-, Herbstruchte, sinterfrüchte, solche wieder in lange und runde und beide in Früchte mit blattartigem, oder mit verkümmertem, hornartigem Kelche.

* 3. P. Malus, L. Apfelbaum. h. Mai. Blatter uns terfeits filzig ober fahl, Bluthen in Dolden, mit 5 an ber Bafis verwachsenen Griffeln, Früchte am Stiele vertieft.

Wild als Holzapfel, in der Cultur in noch zahlreicheren Arten, die in der Mehrzahl ebenso wie die Birnenarten nur Individuen sind und sich bloß durch Pfropfen oder Deuliren erhalten. Man unterscheidet hier folgende Subspecies: 1) Calvillen, mit weichem, körnigem, nach Erde oder Himberen schneckendem Fleische und mit offenem Kernhause, wozu auch die Schlotteräpfel gehören. 2) Reinetten, mit sestem Fleische, wenigem Geschlotteräpfel gehören. Armiguse, wohin auch Parmänen, Peppins und Borstorfer Lepfel zu zählen sind. 3) Aepfel mit gröberem Fleische ohne hohes Arom, wohin Spigäpfel, Plattäpfel und Streissinge Vommen. Uebergänge der Calvillen und Reinetten bilden die Gülderlinge und Rosenäpfel; Uebergänge der Reinetten und gemeinen Aepfel die Rambour-Keinetten und Kambour-äpfel.

C. Mehlbaum. Straucher und Baume mit einfachen Blattern und 2-3griffeligen Bluthen.

4. P. Aria, DC. Mehlbaum. h. Mai, Juni. Strauder ober Baume. Blatter rundlich-eiformig, doppelt gefagt, un= terfeits weißfilzig. Bluthen weiß, in blattminkel- und gipfelffan-

digen Dolbentrauben, Früchte icharlachroth, fast kugelig. In Suddeutschland und stellenweise in Mittelbeutschland, in Thu-ringen, oft als Strauch und Baum, in einigen Gegenden, besonders auf Kalkbergen vorkommend. Die Blätter werden 4 Zoll lang, haben noch im Herbst eine fast filberweiße Unterstäche. Ihre Blüthen sind etwas größer als die der Wogelbeeren, stehen in dichten Doldentrau-ben, ihre Früchte haben mit Crataegus - Früchten Lehnlichkeit, sind aber größer und kugeliger. Gine Abart nur ift P. scandica, beren Blattrander lappige Ginschnitte haben.

D. Elsbeerbaum. Baume. Blatter gelappt, Bluthen mit 2-5 am Grunde ausammenhangenden Griffeln und lederbraunen, beerenartigen Mepfelchen.

* 5. P. torminalis, Ehrh. Elebeerbaum. t. Mai, Juni. Blatter eingeschnitten-gelappt, Lappen zugespitt und dop= pelt gefägt, Bafis der Blatter abgeftutt, fcwach bergformia, Bluthen in Doldentrauben, weiß mit fahten Griffeln, Fruchte

langlich=eiformig.

Gin iconer Baldbaum bes mittleren und fubliden Deutschlands. Ein schoner Waldbaum des mittleren und pioligen Veuligiands, nicht selten von 50 Fuß höhe, dessen langgestielte 4 bis 5 Joll lange, eigenthümlich geformte Blätter in der Jugend unterseitst weichhaarig sind, später verkahlen. Bon den Blattlappen sind die 2 untersten am größten und stehen ab, nach der Spige hin werden sie immer kleiner. Die Doldentrauben haben unangenehm riechende Blüthen, welche ziem-lich die Größe der vorigen Art besigen. Das Holz ist sehr geschätzt, die gelbbraunen Früchte, ziemlich so groß wie die Mehlfäschen, werden nach dem Spate essen und schwerken den Misseln abnlich nach dem Frofte egbar und ichmeden den Mifpeln abnlich.

E. Eberesche. Sorbus L. Baume. Blatter einfach = und unpaarigge. fiedert oder tief-fiederspaltig, Bluthen mit 2-5 freien Griffeln, Fruchte beerenartig.

6. P. hybrida, Sm. Baftard-Mehlbaum. h. Mai, Juni. Blatter unterfeits filgig, am Grunde gefiedert oder tief-fiederfpal= tig, Fiederlappen oder Fiedern gangrandig, an ber Spipe fage= gabnig, Bluthen in bichten Doldentrauben, weiß, Fruchtchen

Scharlachroth.

In Thuringen, felten. Die Blatter haben gewöhnlich an ber Ba-In Anterigen, seiten. Die Blatter haben gewohntig an ber Ba-fis 1-3 Paar elliptische Fiederblätter und endigen mit einem doppelt größeren und doppelt breiteren Endblatte. Zuweilen geht die Spal-tung nicht ganz bis zur Mittelrippe, doch immer sind die Spitzen sammtlicher Zipfel oder Blättchen abgerundet. Dadurch wird die Un-terscheidung von der Bariefat P. Aria mit gelappten Blattrandern, welche unten zuweilen auch fast oder ganz bis zur Mittelrippe eindringende Ginschnitte haben, leicht. Alle Blatter find oberseits grun und glangend, unterseits weißfilgig, Bluthen und Früchte so groß wie gemeine Gbereschen.

* 7. P. aucuparia, Gaert. Eberesche. Wogesbeerbaum. To. Mai, Juni. Anospen filzig, Blätter unpaarig-gefiedert, Fiebern länglich-lanzettsörmig, spit, scharf-gesägt, unterseits schwach filzig, oberseits flaumhaarig, später verkahlend. Blüthen in Doledentrauben, 3-4griffelig, Früchte scharlachroth und kugelig.

Ein gemeiner Baum, welcher als Chausseebaum, wegen sciner schönfarbigen Früchte, geliebt wird. Er hat nur mittlere Größe, wird nicht sehr alt, seine Blätter haben 6—8 Paar Fiedern, welche stiellos und 2 Boll lang sind. Die Dolbentrauben sind sehr reichblüthig, riechen start, doch nicht sehr angenehm und die Früchte haben die Größe einer aufgequollenen Erbse. Früher waren die Früchte officinell, doch jetzt sind sie fast außer Gebrauch.

8. P. domestica, Sm. Speierling. Sperberbaum. h. Mai, Juni. Knospen kahl, Blätter unpaarig=gestiedert, Fiedern langlich, spit, unterseits zottig=filzig, später verkahlend, am Grunde gangrandig, nach der Spite hin scharf gesägt, Blüthen in Dolbentrauben, 3—5griffelig, Früchte scharlachroth, birn= oder apfelformig.

Dem vorigen ähnlich, doch weit seltener, von Thüringen an nach Süddeutschland hin vorkommend. Die Fiedern der Blätter sind nicht so tief gezahnt, ihre Untersläche ist grauweiß. Bor dem Ausbruche der Blätter überziehen sich die kablen Knospen mit Leim. Die Blütten sind doppelt größer, die Doldentraube ist armblüthiger und die Früchte werden noch einmal so groß und darüber als bei der vorigen Art. Letztere kann man, wenn sie teig geworden sind, auch genießen.

- F. Chamaemespilus, Zwergmispel. Sträucher mit einsachen Blättern, Blüthen in Dolbentrauben, Kronenblätter rosenroth, aufrecht stehend, am Grunde filzig.
- 9. P. Chamaemespilus, Lindl. Zwergmispel. 3. Juni, Juli. Blatter eiförmig bis langettförmig, spig, nach vorn scharf gesägt, unterseits filzig. Dolbentrauben gipfelstandig, Früchte klein, schwarzroth und 2fächrig.

Rur in Alpen und Boralpen. Sin Strauch von 2—5 Fuß hohe, mit 1—2 Boll langen, aufrecht stehenden, unterseits stärker oder schwächer besilzten, oberseits dunkelgrünen Blättern und meist 2griffeligen Blüthen, deren innere Fläche rosenroth ist. Die Außensläche dagegen hat weißliche Färbung. Die Staubfaden sind weiß, die Antheren purpurroth. Die Frucht ist größer als eine Bogelbeere, in voller Reise schwärzlichroth mit orangegelbem Fleische und egbar.

3. Roseen.

Bolggewächse mit gefiederten Blattern und mit am Blatt= ftiele angewachsenen Rebenblättern. Früchtchen viele, unter fich frei, aber mit der Relchröhre fo verwachsen, daß fie an deren Bandung bis gegen die Spige hinauf figen. Der Reld machit nach der Blüthe bis zur Fruchtreife fort, umschließt mit seiner bauchigen Röhre die Früchtchen, ist nur oben wenig geöffnet, bil= bet hierdurch den mit den Relchzipfeln gefronten Rosenapfel (Sambutte, Bufte). Griffel viele.

IX. Rosa. Rose. Reld Sipaltig, Kronenblatter 5, Staubgefage und Griffel viele, Frucht ein Rosenapfel.

A. Bluthen einzeln auf den Gipfeln der Bweige, Griffel frei, Bluthenftiele dechblattlos.

a. Bluthen gelb ober feuerroth.

1. R. lutea, Mill. Gelbe Rofe. h. Juni. Fiederblatt= den 7-9, elliptisch, an ber Basis gangrandig und feilformig zulaufend, nach vorn icharf gefagt, Relchlappen fiederspaltig, fürzer als die Krone, Frucht kugelig mit den gurudftebenden

Kelchlappen gefrönt. Bei uns als Gartenpflanze und verwildert. Gin 8 bis 10 Fuß Rebenblätter sind langettsormig, die Fiederslättigen Gruch won benftigen Stackeln. Die Rebenblätter sind langettsormig, die Fiederblättigen sind oberseits kahl und glänzend, haben gerieben einen angenehmen Geruch. Dagegen besitzen die Blüthen einen etwas wanzenartigen Geruch von den Kelchzipfeln sind 3 siederspaltig und 2 ganzrandig. Die Frucht ist dunfelroth.

b. Bluthen rofenroth oder weiß.

* 2. R. pimpinellifolia, L. Pfingst-Nöschen. Pimpinell= Röschen. B. Mai, Juni. Fiederblatten 5—11, rundlich-ellip= tifch und gefägt, Stacheln ungleich groß und gerad, Rebenblatter langettformig, Relchlappen ungetheilt, halb fo groß als die weiße ober hellrosenrothe Krone, Frucht schwarz, fugelig-niedergedrudt, mit ben Relchlappen gefront.

Auf Mauern und steinigen Stellen stellenweise in Mittel= und Subbentichland, haufig in Garten gefüllt, mit feinem Rosengeruche, wird im Freien nur ein bis 4 Fuß hoher Strauch, ber fich leicht an feinen der rothen Pimpinelle (Polerium Sanguisorba) ahnlichen Blat-tern, welche bald rundlich, bald langlich find, erkennen lagt. Er bluht unter ben Rofenarten zuerft, gewöhnlich um Pfingften.

3. R. alpina, L. Alpenrose. h. Juni, Juli. Fieder= blatten 7-11, langlich-elliptifch, doppelt gefagt, Rebenblatter

Rosa. 233

an ben bluhenden Zweigen eiförmig, zugespitzt und abstehend. Kelchlappen ungetheilt, länger als die rosenrothe, angenehm rieschende Krone, Früchte zurückgebogen, eilänglich, mit den zusamsmengeneigten Kelchlappen gefrönt.

Auf Alpen, Boralpen, bem granitigen Schwarzwald und auf ben Sudeten, 2—4 Fuß hoch, mit rothbraunen, meist stachellosen Zweigen, gewöhnlich mit 7—9 Fiederblättchen und mit drufig-gewinnperten Rebenblättern. Die Krone ist tief-rosenroth, die Stacheln des Strauchs

find gerad.

4. R. lucida, Ehrh. Glanzenbe Rose. h. Juni, Juli. Fiederblättchen 7—9, länglich-lanzettlich, gesägt, oberseits glatt und ftark glanzend, Rebenblätter scharf zugespiet. Kelchlappen so lang als die Krone, ungetheilt und lanzettsörmig, Krone rossenroth, Früchte niedergedrückt-kugelig, nicht mit den Kelchlappen gekrönt.

Rur bei Roftod und Samburg, 5-6 Fuß hoch', durch die ftartglanzenden, beiderseits lichtgrunen Blatter ausgezeichnet. Die Früchte

find scharlachroth und borftig.

B. Bluthen in gipfelständigen 3-, 5-, 7- und mehrbluthigen Chmen, die nur durch Berschlagung einer oder der andern Seitenbluthe fich 1- oder 2bluthig zeigen.

- a. Die Mefte liegen am Boben, die Griffel find in eine Gaule vermachfen.
- 5. R. arvensis, L. Liegende Rose. H. Juni, Juli. Fieberblattchen 5—7, oberseits grün, unterseits matte oder duftiggrün, rundlich bis elliptisch, gesägt, Rebenblatter linealisch, Kelchetappen saft oder ganz ungetheilt, fürzer als die weiße, mit gelben Rägeln begabte Krone, Frucht eiförmig oder elliptisch, ohne Kelchlappen.

In Waldungen der Boralpen, Süddeutschlands und an wenigen Stellen Mitteldeutschlands, durch die verwachsenen Griffel, die so lang als die Stankgefäße sind, ausgezeichnet. Sie liegt wie die Brombeer-ranken am Boden, hat wenige, aber starke, sichelsörmig gekrümmte Stacheln, gewöhnlich durch Verschlagung der Seitenblüthen nur einzeln stehende, immer weiße und geruchlose Blumen, sindet sich auch als Barietät mit unterseits flaumhaarigen Blättern und drüfigen Kelchen und Blüthenstielen, ist in Schwaben gemein.

- b. Die Nefte aufrecht oder übergebogen, Griffel nicht in eine Caule verwachfen.
- *6. R. pumila, L. Zwerg-Rose. ft. Juni, Juli. Fieberblättden 5, eiformig, lederartig, oben grün, unterseits blautich = blaß, am Ranbe drufig gesägt. Stacheln theils sichelformig, theils gerad und borftenartig, mit letteren sind Zweige, Bluthen= stiele und Kelchröhre besetzt, die in Drufen übergehen. Relchlap=

pen drufig, 3 flederspaltig und 2 ungetheilt, furzer als die 3½ Boll im Durchmeffer haltende, den Umfang einer Centifolie bestigende und wie diese fart duftende, tief rofenrothe Krone. Frucht

fugelig, ohne Relchlappen.

In Waldungen stellenweise in Sud - und Mitteldeutschland, leicht erkennbar an den kleinen, nur sußhohen oder wenig höheren Sträuchern und an den großen, oft einzeln stehenden, rothen Blüthen. Die Blätter haben in Form und Größe Aehnlichkeit mit Centisolienblättern, die Blüthenfarbe ist aber tiefer, ein reines Purpur, auch giebt es Stöckhen, die nur am Grunde sichelförmige Dornen haben, dagegen andere, die sie bis zum Blüthenstiele hinauf besißen. Es ist die schönste unserer wilden Rosen und wird in Gärten gefüllt, unter dem Ramen Cssprose, mit dunkelpurpurnen Blüthen gezogen. Daselbst sind die Sträncher höher.

* 7. R. centifolia, L. Gartenrose. Centifolie. H. Juni, Juli. Fiederblättchen 5, eiförmig, oben grün, unterseits blauz lich=blaß, doppelt= und drüsig gesägt. Stacheln an den Stämmen fast gerade, Kelchlappen länger als die Krone, 3 siederspaltig, 2 ganzrandig, Krone rosenroth, stark duftend, Früchte

eiformig, ohne Relchlappen.

Bei uns nur cultivirt, aber überall, und zwar schon seit Karls des Großen Zeiten bei uns in Gärten zu finden, daselbst aber in sehr verschiedenen Abänderungen, wovon die kleine Burgunders oder Zusterrose, die Moosrose die bekanntesten sind. Zweige, Blatt = und Blüttenstiele nebst Kelchröhre sind drüsserborktig. Man darf sie nicht mit der ebenso häusig und gleichfalls gefüllt in Gärten vorkommenden R. turbinata, Frankfurter Tapeten oder Plagrose verwechseln. Diese hat einsach gesägte, unterseits zottige Blätter, weit breitere Rebenblätter und riecht viel schwächer. Gbenso ist Rosa alba, die weiße Gartenrose, eine besondere Species und Rosa gallica, die Essigrose, gehört der vorigen Species an. Die Kronenblätter aller rothblühenden Gartenrosen werden zur Bereitung des Rosenoss, Rosenessigs, u. s. w. verwendet.

8. R. pomisera, Herrm. Apfelrose. 7. Juni. Fiedersblättchen 5—7, elliptisch, grangrun, boppelt gesägt, Rebenblateter breitselliptisch, Kelchsappen fiederspaltig, von der Länge der blaßerosenten, am Rande brufig gewimperten Kronenblätter. Früchte roth, von den zusammengeneigten Kelchsappen gekrönt. Stucheln ziemlich gerade.

Wild in den Alpen, dem Athrthale der Sifel, doch wegen der großen, kugeligen und fleischigen Früchte Rosenapkel genannt, welche die Eröße einer großen Wallnuß erreichen und sich am besten unter allen Rosenschichten zum Sinmachen eignen, in Gärten cultivirt. Durch das Grangrün der Fiederblättchen hat sie viel Lehnlichkeit mit der folgenden Art; doch sind die Früchte ungleich größer, neigen sich in der Reife und die Kronenblätter sind drüssegewimpert.

^{*} R. tomentosa, Sm. Filz-Rose. Sammetrose. h. Juni,

235 Rosa.

Inli. Stacheln ftart, gerade, an ben Zweigen gefrummt, Blatt= den 5-7, elliptifch, doppelt gefagt, graugrun. Relchlappen fiederspaltig, mit der blagrofarothen ungewimperten Rrone gleich=

lana. Fruchte fugelia, meift ohne Relchlappen.

Un Randern, oft awischen der Sunderose, boch nicht überall vorkommend. Man erkennt sie sogleich an den wie mit Statt belegt erscheinenden grangrünen Blattchen, die sich durch eine Behaarung meist fammtartig anfühlen, doch auch, durch mehr oder minder zahlreiches Auftreten von Drusen, bald mehr bald weniger rauh sud. Ebenso andert die Befegung ber gestielten Drufen an Stielen, Zweigen und am Relde. Die Rronen find immer lichtroth, haben einen feinen Geruch.

* 10. R. rubiginosa, L. Roftrofe. Weinrofe. Marterborn. h. Juni, Juli. Stacheln ftart und fichelformig, Fieder= blattchen 5-7, rundlich = eiformig, drufig und doppelt gefagt, Unterfläche berfelben bicht mit roffgelben Drufen befest. Reld= lappen fiederspaltig, fast fo lang als die Rrone und gurudige= folagen, Kronen meift gefättigt rofenroth, Früchte elliptifch, ohne Reldlappen.

An durren Stellen. Die Blatter haben gerieben einen ber Bein-blume ahnlichen Geruch, die Bluthen einen feinen Geruch, die Früchtden find im Relde langgestielt. Gewöhnlich ift Die Bluthe fleiner als bei der Sunderose, die Kronenblatter fallen nicht so leicht ab, die Blatteben find kleiner und rundlich, die Stacheln am Stamme mit vie-Ien kleineren untermischt. Durch Diese Rennzeichen wird man fie, nebit bem fehr gedrungenen Wuchse aller Theise, von der drufigen Barietat ber Hunderose unterscheiden, deren Bluthen auch nie das tiefe Rosen-

roth diefer Urt haben.

* 11. R. canina, L. Hunderofe. Feldrofe. Hagedorn. Rofenhagen. h. Juni, Juli. Stacheln sichelformig, Fiederblatt= chen 5-7, oberfeite fahl und glanzend, eiformig bis elliptisch, einfach und doppelt gefägt. Relchlappen fiederspaltig, faft fo lang als die weiße oder blagrofenrothe Krone, Frucht elliptisch, ohne Relchlappen, Früchtchen im Relche langacstielt.

Gine gemeine Species, Die wohl felten einer Gegend fehlt und fich von voriger Art schon durch die gleichgestalteten, starken, nicht mit kleineren untermischten, aber immer sichelartig gebogenen Stacheln unterscheibet. Ihre Früchte find unter dem Ramen Guffen ober Sam-butten bekannt, aber fie selbst kommt in verschiedenen Barietaten vor, beren vorzüglichste folgende find.

* a. R. canina, L. Sunderofe. Fiederblatter mit icharfer, boppelter, fehr nach vorn gerichteter, an der Spige gufammen= laufender Gerratur, Dberflache glangend, Unterflache hellgrun, Mefte übergebogen, Kronen weiß und lichtrofa.

* b. R. dumetorum, Thuill. Sedenrofe. Fiederblatter eiformig bis elliptifc, mit icharfer und doppelter, doch gleichma-

fig verlaufender, abstehender Cerratur, Dberflache nicht glangend, Unterfläche blaulich, fahl oder behaart, Weste wenig oder nicht

übergebogen. Rronen meift centifolienroth.

* c. R. sepium, Koch. Drufige Sunderofe. Fiederblättchen langlich bis rundlich = eiformig , unterfeits brufig , Alefte gedrun= gen im Buche, nicht übergebogen, Kronen fast reinweiß und hell= rofenroth.

12. R. rubrifolia, Vill. Rothblättrige Rofe. h. Juni. Suli. Mit gleichartigen Stacheln, purpurrothen 3meigen, Blatt= ftielen und Blatttheilen. Alle grunen Theile find mit einem leich= ten Reif übergogen. Fiederblatteben 5 - 7, elliptifch, unterfeits fahl, einfach gefägt, Relchlappen ungetheilt oder schwach fieder= theilia, langer als die tief rofenrothe Krone, Früchtchen im Rel= de fikend.

Besonders in Alpen und Boralpen, aber auch bei Arnstadt in Thuringen. Die Zweige find immer purpurn, Die Blatter bekommen

meift einen rothlichen Unflug.

* 13. R. cinnamomea, L. Zimmtrose. h. Juni. 3wi= fchen ftarfen Stadeln finden fich fdwadere. Blattchen 5-7, langlich, nach ber Bafis etwas feilformig verschmalert und gang= randig, vorn gefägt, unterfeits graugrun. Zweige rothbraun und glangend, Reichlappen ungetheilt, langettlich, mit ber rothen, zimmtartig riechenden Krone gleichlang. Frucht fugelig, von ben Relchlappen gefront.

Bild im Donauthale bis gu ben Alpen. Berwildert an vielen Orten, bei uns mit gefüllten, columbinrothen Bluthen vollig verwils bert gu finden. Gie bluht nach der Pfingftrofe.

Potentilleen.

Meift Rrauter ober rankende Straucher mit nieberliegenden Meften. Blatter einfach, oder gefingert, ober gefiedert, Deben= blatter am Blattstiel angewachsen. Früchtden 2 bis viele, jedes mit einem Griffel, nicht mit dem bleibenden Reiche verwachsen, fich zu Schlieffrüchtden ober Beeren ausbilbend.

X. Dryas. Dryabe. Blatter einfach, Reldgipfel ein= reihig, 8-9, Kronenblatter weiß, 8-9, Fruchtchen mit dem bleibenden, federartigen Griffel gefront.

1. D. octopetala, L. Silberwurg. Dryabe. 2. Juli, Mug. Stengel liegend, eiformig bis langlich, an der Bafis herzformig, ferbgahnig, unterfeite weißfilgig. Bluthen einzeln, aipfelständig.

Muf Mipen, Boralpen, auf tem Bogelegebirge und Speffart.

237 Geum.

Durch Die 4 bis 12 Linien langen, oben bunkelgrunen, unten fcnee. weißen Blatter, welche immergrun find und durch die gollgroßen. 8-9blattrigen Rronen fenntlich genug.

- XI. Geum. Relfenwurg. Burgelblatter gefiebert, Stengelblatter meift dreigablig, Relchzipfel 10, in zwei Reiben geftellt, Rronenblatter 5, Fruchtden mit dem bleibenden, rauh= haarigen oder haarlofen Briffel gefront.
- A. Stengel mehrblutbig, Griffel in ber Mitte habig gegliedert, bas obere Glied fpater abfallend.
- * 1. G. urbanum, L. Edite Relfenwurg. Benedicten= fraut. 21. Juni - Cept. Burgelblatter unterbrochen = leierfor= mig=gefiedert, Stengelblatter meift dreigablig, Bluthen aufrecht, Relch langer als die verkehrt = eiformigen, gelben Rronenblatter, nach der Bluthe gurudgeschlagen, Fruchtgranne nur am Rnie behaart, unteres Blied viermal fo lang als bas obere.

Gemein an Beden. Burgelftod braun, Stengel 1-2 guß boch,

Bluthen citronengelb und flein. Gebrauch fiebe bei N. 2.

2. G. intermedium, Ehrh. Mittlere Relfemwurz. 4. Juni - Aug. Blatter und Fruchtgrannen wie bei dem vorigen, Bluthen nidend, Relchlappen braunroth, wagrecht abstehend, erft bei völliger Reife ber Früchte gurudgeschlagen, Rronenblatter gelb ober brain, ptoglich in einen furgen Ragel verschmalert. Im Rorden Deutschlands, wohl nur Barietat der vorigen Art

und gleich jener unter bem Ramen Rad. Caryophyllatae officinell. Die

Burgelftode beider riechen nach Relten, bas Tutter ift gefund.

* 3. G. rivale, L. Waffer-Relfenwurg. 2. Mai, Juni. Burgelblatter unterbrochen = leierformig = gefiedert, Stengelblatter meift 3gahlig oder 3fpaltig, Bluthen glodig, nidend, Relchlap: pen rothbraun, aufrecht, fo lang als die verfehrt = herzformigen, aelben und braunaderigen, aufrecht ftebenden Kronenblatter. Das obere Fruchtgrannenglied abstehend=behaart, mit dem unteren faft gleichlang, im Rnie fchnedenformig gewunden.

Muf Torfwiesen, an moorigen Ufern und auf naffen Stellen giem. lich allgemein verbreitet, doch in manden Gegenden sparfam. Ift ein gesundes Futterfraut. Die braunrothen, glodig geformten, nicenden Bluthen machen fie leicht kenntlich.

4. G. sudeticum, Tausch. Subetische Relfenwurg. 2. Juni, Juli. Burgelblatter unterbrochen-leierformig-gefiedert, Endlappen fehr groß, rundlich-herzförmig, Stengelblätter 33ah= lig, Bluthen glodig, nidend, Relch aufrecht, fo lang als bie faft freisrunden, gelben, fehr furz genagelten, aufrechten Kronen= blatter. Oberes Glied der Fruchtgranne halb fo lang ale das untere, beide gottig.

Mur auf ben Gubeten und füdlichen Miven. Sat ben Bau ber porigen und icheint nur Barietat berfelben au fein.

- B. Stengel einblüthig, Griffel nicht gegliebert.
- 5. G. montanum, L. Berg = Relfenwurg. 21. Juli -Sept. Wurzelstodt ohne Ausläufer, Burgelblatter leierformig= unterbrochen-gefiedert, bas Endblättchen groß, rundlich = herzfor= mig, die übrigen nach unten an Größe abnehmend, Stengelblat= ter dreifpaltig, Bluthen aufrecht, Relde furger als die gelbe

Krone, Fruchtschweise zottig und gekrümmt.

Auf Alpen und Boralpen. Stengel 2—12 Boll hoch, Blätter bis 5 Boll lang, Kronen 3/4 bis 11/2 Boll breit, von der folgenden ähnlichen durch die fehlenden Ausläufer sogleich zu erkennen.

9. G. reptans, Spreng. Ranfende Relfenwurg. 2. Juli, Aug. Burgelftod mit Ausläufern, Blatter unterbrochen= geffedert, Endblättchen 3 - 5fpaltig, Reich faft fo lang als die Rrone, Rrone goldgelb, Bluthen aufrecht, Fruchtschweife gerad und gottig.

Auf den höchften Alpen. Unterscheidet fich von der vorigen Art Durch lange Muslaufer und Durch Die fleineren Endblattchen; welche fich von ten Seitenfiedern der Blatter in Große nicht fehr unterscheiden.

XII. Rubus. Brombeere. Meift Straucher mit 3-5-7gahlig gefingerten oder gefiederten Blattern. Relchzipfel 5, einreihig, Früchtchen nach Art bes Steinobstes fleischia wer= bend, einen Beerenhaufen darftellend.

A. Steinbeeren. Rrauter, mit rothen von einander gesonderten Beeren.

1. R. Chamaemorus, L. Torfbeere. Schellbeere. Zwerg-Maulbeere. 2. Mai, Juni. Stengel stachellog, unveräftelt, ohne Ausläufer, einbluthig. Blatter nierenformig-5lappia, Blu-

then gipfelständig, weiß, diclinisch.

Muf Torfboden auf dem Dars in Pommern, auf bem Riefengebirge und im hohen Rorden Europa's. 2—6 Boll hoch, unten nur mit Schuppen, oben mit 2—3 ben gelappten Maulbeerblättern oder Bohannisbeerblättern ahnlich gestalteten Blättern, welche gezahnt und behaart sind. Die Blüthe ist gipfelständig, die Beeren sind eßbar.

* 2. R. saxatilis, L. Steinbeere. 21. Mai, Juni. Stengel mit feinen Stacheln, unveräftelt, gottig, mit Auslaufern, mehrbluthig. Blatter 3,ablig, Blattchen eiformig, boppelt ge= faat, weichhaarig. Bluthen weiß, flein, in einem gipfelftandigen Doldden.

In Waldungen auf fteinigem Boben, befonders auf Raft. Wird 1/2 bis 1 Fuß hoch, hat aufrechten Stengel, über 1 Boll lange Blatt-chen und 3-5bluthige Dolben.

- B. Himbeere. Straucher ohne Auslaufer und aufrechte Stammden. Beeren roth oder hellgelb, ausammengewachsen.
- * 3. R. Idaeus, L. Himbeere. h. Mai, Juni. Bluthensftengel blautich bereift, borstig oder feinstachelig. Untere Blatter meistens mit 5 Fiedern, obere 3zahlig, Blattchen ei-rautenförmig, unterseits weiß. Bluthen in blattwinkel = und gipfelständigen Dolbentrauben, überhangend, weiß.

In Waldungen und cultivirt in Garten und an Bergen, befannt burch bie gur Gewinnung eines fuhlenden Saftes vortrefflichen Beeren.

- C. Brombeeren. Sträucher mit stacheligen Laufstengeln und stacheligen Blüthenstengeln. Die Blätter sind 3-5-7fingerig, die Beeren verwachsen und schwarz.
- * 4. R. fruticosus, L. Schwarze Brombeere. h. Juli, Aug. Stengel zurückgebogen oder liegend, Blatter 3 7zahlig, Bluthen in zahlreichen Chmen, welche dolbentraubig oder rifpig stehen, Aronen weiß, oft röthlich angelaufen, Beeren schwarz, glanzend, meist mit zurückgeschlagenem Kelche.

Gemein, aber in sehr vielen Barietaten, worunter besonders: a) R. tomentosus, Blatter beiderseits filzig. b) amoenus, Blatter obersseits grün, unterseits weißfilzig, Stengel durch Filzhaare weißlich-gran. c) discolor, Blatter oberseits grün, unterseits weißfilzig, Stengel braunroth. d) glandulosus, Stengel und Rispenstiele mit zahlreichen, drüsentragenden Borsten besetzt. e) corylifolius, Stengel mehr oder weniger behaart, Blatter beiderseits grün. Beeren egbar.

* 5. R. caesius, L. Blauc Brombeere. h. Juli, Aug. Aleste blaulich buftig, Stengel bogig zurückgekrummt oder liegend, Blatter 3 — 5zahlig, Kronen weiß, zuweilen röthlich, Beeren blau angelaufen, Kelch auf der Frucht aufliegend.

In Balbern und auf Aedern, daselbst nur im Mittels und Untermittels oder schlechten Boden, kalkliebend. Die blubenden Aeste haben nur Zahlige Blatter, doch ist das einzige Werkmal der blaubereifte Beerenhaufen, welcher sie mit Sicherheit von der vorigen Art unterscheidet. Sie gehört in Sandgegenden zu den Mergelpstanzen.

- XIII. Fragaria. Erbbeere. Kräuter mit 3gaftigen Blättern. Reich 10fpaltig, Zipfel 2reihig, Kronenblätter 5, (bei uns) vorn abgerundet. Fruchtboden nach der Blüthenzeit sich vergrößernd und fleischig werdend, eine falsche, abfallende Beere darstellend, auf welcher sich die Früchtchen befinden. Schaftpflanzen.
- * 1. F. vesca, L. Walberdbeere. 4. Mai, Juni, Aug. Blüthen in endständigen Cymen, weiß, zwitterig, Blattstiele und Schäfte mit absiehenden, Seitenstiele ber Blüthencymen mit an- liegenden Haaren, Kronenblätter sich am Grunde nicht berührend,

Fruchtfeld abstehend oder zurudgeschlagen, Bluthen nach ber Blu-

the berabgebogen.

Gemein und bekannt durch das hohe Arom ihrer Früchte. Sie blüht zweimal und läßt fich von F. collina am sichersten an abgeblübeten Blüthen unterscheiden, die hier einen abstehenden, bei collina einen zusammengeschlagenen Kelch zeigen.

*2. F. elatior, Ehrh. Zimmt Grobecre. Blüthen in enbständigen Cymen, weiß und polygamisch. Die unfruchtbaren Stöcke mit zollbreiten Blüthen und abstehenden Haaren der Blatt-Blumenstiele und Schäfte; die fruchtbaren Stöcke mit & 3oll breiten Blüthen und abstehenden Haaren der Blattstiele, Schäfte und der obersten Blüthenstiele. Schäfte steif, Kronenblätter sich am Grunde nicht berührend, Blüthen nach der Blüthe aufrecht, Fruchtkelch abstehend oder zurückzeschlagen.

In Waldungen und an ichattigen Baunen. Doppelt und breimal

fo hoch als vorige, die Früchte find füßlicher.

*3. F. collina, Ehrh. Stein Erbbeere. Sprößling. Blüthen in enbständigen Cymen, getblichweiß und polygamisch. Die unfruchtbaren Stöcke mit zollgroßen Blüthen und abstehenben Haaren der Blatt-Bluthensliele und Schäfte, die fruchtbaren Stöcke mit ½ 30ll breiten Blüthen und anliegenden Haaren der seitlichen Blüthenstiele der Cyme. Die Kronenblätter berühren sich am Grunde, die Kelchlappen schlagen sich nach der Blüthe ausammen.

Auf durren, fonnigen Bergstellen und Nandern. Sie überzieht in dichtem rasenartigem Stande ganze Triftplate, bildet große, rothe Beeren, welche einen sehr sußen Geschmack, aber nicht das hohe Arom der Walterdbeeren haben. Bielen Gegenden fehlt sie ganz, auf Kalt-

boden ift fie fehr gemein und ein gutes Triftfutter.

XIV. Comarum. Siebenfingerfraut. Kräuter mit unpaarig gesiederten Blättern. Kelch 10theilig, Kelchzipfel 2reisig, Kronenblätter rothbraun, zugespitt, Fruchtboden nach der Blüthe sich vergrößernd und schwammig werdend, mit vielen Früchtchen.

* 1. C. palustre, L. Siebenfingerkraut. Blutauge. 21. Juni, Juli. Stengel 1—2 Fuß hoch, fahl. Blätter mit bicht beisammenstehenden, unten 7, in der Mitte 5 und oben 3 lang= lichen, unterseits weißgrauen, scharfgesägten Fiederblättchen. Btu-

then in blatt= und endståndigen Cymen, braunroth.

Auf Moors und Torfwiesen. Der Stengel ist braunroth, die Fiederblättchen sind gegens oder wechselftandig, bis 2 Boll lang, die Blüthen stehen in armblüthigen Cymen und sind über 3/4 Boll breit. Die Pflanze treibt Ausläufer, welche, gleich der Erdbeere, im ersten Jahre Wurzelblätter, im folgenden Stengel und Blüthen bilden.

- XV. Potentilla. Fingerfraut. Kräuter mit gefiederten, ober 5= und Ifingerigen Blättern. Kelchzipfel 10, in 2 Reihen gestellt, Kronenblätter 5, meistens vorn ausgerandet, Fruchtboden nach ber Blüthe weder seischig noch schwammig werbend, Früchtigen viele und nufartig.
 - A. Ganferich. Burgelblatter unpaarig gefiedert.

a. Bluthen weiß.

1. P. rupestris, L. Felsen-Ganserich. 2. Juni, Juli. Stengel aufrecht, Wurzelblatter zuerst einsach, dann mit 5 bis 7 eiförmigen und gezahnten Fiedern, Stengelblatter 3zählig, Stengel oben gabelspaltig, an den Spigen die Cymen der Blüsthen tragend, deren Kronen größer als die Kelche sind.

Un Felsen des mittleren und sudlichen Deutschlands, doch nur stellenweise. 1-2 Buß hoch, meift mit rothbraunem Stengel und an allen Theilen behaart. Die Fiedern der Blatter nehmen mit der Spige derfelben rasch an Große zu, die Bluthen haben die Große des gemeis

nen Ganferichs.

b. Bluthen gelb.

* 2. P. Anserina, L. Gemeiner Gänscrick, A. Mai — Juli. Stengel friechend, Wurzelblätter unpaarig gesiedert, Fiebern zahlreich, länglich, tiefgesägt, Blüthenstiele einzeln an den wurzelschlagenden Knoten des Stengels aus den Blattwinkeln hervorkommend, Kronen doppelt so lang als die Kelche.

Gemein, entweder auf bindigem Boden der Felder, oder auf frischliegenden Angern, besonders nach Düngung mit Gansemist geil und üppig wachsend. Zuerst treibt der Wurzelstock handlange Blätter mit vielen entweder unterhalb oder beiderseitig silberhaarigen Blättechen; dann lausen von ihm Ranken auß, die an allen Knoten Wurzel schlagen, Blätter und Blüthen treiben. Die Blüthenstiele sind aber höchstens nur so lang als die Blätter. Der Wurzelstock ist adstringirend.

*3. P. supina, L. Kleiner Ganserich. . . Juni— Sept. Stengel niederliegend und gabelästig, Blätter mit 3 bis 9 lanzettlichen, tiefgezahnten, nach der Basis keilförmig zulaufenden Fiedern. Blüthenstiele einzeln aus den Blattwinkeln der Zweige und des obersten Stengels entspringend, Kronen kurzer als der Kelch.

An Flugufern, überschwemmt gewesenen Stellen, Composthaufen. Wird handlang, liegt oder richtet sich mit der Spige in die Höhe, ist gabelspaltig und die Aeste haben kurze Zweige, an welchen die kleinen Bluthen mit linsengroßen Kronen hervorkommen.

B. Fünf. und Dreifingerfrauter. Wurgelblatter 7-5-3fingerig, Stengelblatter 5-3-1fingerig.

a. Bluthen gelb.

* Stengel rankenartig am Boden liegend, an den Knoten Blatter und einblüthige Blumenstiele treibend, nicht felten auch Burgeln ichlagend.

* 4. P. reptans, L. Kriechendes Fünffingerkraut. 24. Juni — Aug. Blätter mit 5 — 7 länglichen, an ber Bafis keils förmig verschmälerten, gefägten Fingerblättchen. Blüthen golbs

gelb, fleiner ober größer.

Gemein. Auf feuchtem Erdreiche mit weitläufiger stehenden und wurzelnden Knoten und mit häutigen Nebenblattern, auf durem, steinigem Lande mit enger an einander stehenden, etwas stärkeren Stengeln und blattartigen Nebenblättchen. Beide Formen haben meist zollgroße Blüthen, lettere wird P. mixta genannt, sindet sich bei uns nicht selten, aber hier immer großblumig.

** Stengel aufsteigend oder gestreckt, dunn und weich, zottig oder sternartig behaart, die Saare nicht auf Knotchen stehend, holzige Wurzelstöcke meist über der Erde hervorragend.

a) Burgelblätter 5-7fingerig.

* 5. P. verna, L. Frühlings-Fingerfraut. 4. Marz — Juni. Stengel und Stiele mit aufrecht abstehenden Haaren, erstere aufsteigend. Fingerblättchen verkehrt-langlich, nach vorn gesägt, unterseits oder beiderseits zottelhaarig, Blüthen größer und kleiner.

Gemein an trodnen und durren Randern, einige Boll hoch, als

Futter gefund und fraftig.

* 6. P. opaca, L. Schlaffes Fünffingerkraut. 4. Mai — Juli. Stengel meift roth, nebst den Stielen mit wagrecht abstehenden Zottelhaaren. Fingerblättchen wie vorige, Blüthen größer oder kleiner, Fruchtstielchen bogig zurückgekrümmt.

Nicht selten an Waldwegen und etwas beschatteten Randern. Stengel länger als bei N. 5, schlaff hingestreckt, als Futter wie N. 5.

*7. P. cinerea, Chaix. Sternhaariges Fünssingerfraut. 24. Mai, Juni. Stengel und Stiele mit aufrecht-abstehenden Haaren, zwischen welchen Sternhaare sigen, erstere aufsteigend, Fingerblättchen 5—7, verkehrt-långlich, nach vorn gezahnt, unterseits durch Sternhaarfilz graugrun, oberseits zottig,
mit Sternhaaren.

Meist größer als N. 5, groß = und kleinblumig, an Sand = und Chpshügeln, nur stellenweise auftretend. P. subacaulis ist eine kleine Barietät mit verkehrt = eiformigen, an der Spige nur 3—5zähnigen, sonst ganzrandigen Fingerblättchen, welche bis zum Kelche hinauf nur mit Sternhaaren bedeckt und dadurch ziemlich graugrün ist. Noch kleiner und ganz gleich bekleidet ist die Barietät P. trifoliata, welche die ersten Wurzelblätter immer, die folgenden bloß theilweise dreisingerig bildet.

8. P. salisburgensis, Haenke. Salzburger Fünffingersfraut. 4. Juni — Aug. Stengel aufsteigend, gleich den Stiellen durch aufwärtst stehende Haare rauh, Blätter Sfingerig, Blättchen verkehrtzeiförmig, tiefzahnig, oberseits kahl oder zottig, unterseits am Rande und an den Nerven mit langen, abstehenden Zottelhaaren besetzt. Kronenblätter meistens mit rothgelben Rageln.

Auf Alpen, auf den Sudeten. Der P. verna ahnlich, aber durch die wagrecht abstehenden, langen Botteln verschieden. Die Größe der Pflanzen wechselt von Bollbohe bis Handhohe.

9. P. aurea, L. Goldgelbes Fünffingerfraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufsteigend, gleich den Stielen durch aufwarts stehende Zottelhaare rauh, Blatter Ssingerig, oberseits ziemlich kahl, unterseits am Rande und auf dem Mittelnerven der verstehrt-länglichen und gesägten Fiederblättchen durch lange, anliegende Seidenhaare atlasglänzend. Blüthen größer oder kleiner, Kronenblätter häusig mit rothgelben Rägeln.

Auf Alpen, Sudeten und den granitigen Bergen des Schwarzwaldes. Der P. verna ahnlich, doch durch besondere Behaarung ausgezeichnet.

β) Burgelblatter breifingerig.

10. P. minima, L. Kleines Dreifingerkraut. 24. Juli, Aug. Stengel aufsteigend, mit aufrecht gerichteten Zottelhaaren besetzt und einbluthig. Blattchen fast rundlich, tiefgezahnt, unsterseits und am Rande mit abstehenden Zottelhaaren besetzt, beis berseits gleichsarbig. Früchtchen runzelig.

Auf Alptriften, 1—2 Boll hoch, die Blatter den Erdbeerblattern etwas abnlich, doch badurch schon von den Blattern der P. verna verschieden, daß der vorderste Zahn der Blattchen mit den übrigen gleichelang und gleichbreit ist.

11. P. nivea, L. Schneeweißes Dreifingerfraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufsteigend, mehr ober weniger mit weißem Filze bedeckt und wenig=, oft auch nur einblüthig, Blattchen ver= kehrt-langlich, tief eingeschnitten=gesägt, unterseits schneeweiß=filzig, oberseits grün, Früchtchen kahl und glatt.

Auf den höchsten Tyroler Alpen, 2-6 Boll hoch, 1-4bluthig, Bluthen ber P. verna abnlich, Blatter mehr ben Erdbeerblattern gleichend, fogleich an dem schneeweißen Filz der unteren Flachen fenntlich.

12. P. frigida, Vill. Gletscher=Dreifingerfraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufsteigend ober sich aus liegendem Grunde an der Spige erhebend, durch wagrecht gerichtete Haare sehr zottig und armbluthig. Blattchen verkehrt eiformig, nach vorn tief=

gezahnt und zottig, Bluthen in 1 - 3 gipfelftandigen Cymen, Fruchtenen tabl und glatt.

Auf Alpen Tyrols. Fingerhoch mit wagrecht abstehender Behaarung ber Stiele und Stengel. Die Blüthen find 3/4 Boll breit, die Blättchen gleichen dürftig gewachsenen Erdbeerblättchen, kommen auch manchmal zu fünfen vor.

*** Stengel aufsteigend ober anfrecht, ftark, fest, fast holzig, gegen ober über fußhoch, oben in 2 Gabelaste gespalten, welche sich wieder in mehrere Blüthencymen zertheilen, zottig oder filzig, die Haare nicht auf Knötchen gestellt, holzige Wurzelstöcke meist unter der Erde.

a) Wurgelblatter breifingerig.

13. P. grandislora, L. Großblüthiges Dreifingerfraut. 21. Juli, Aug. Burzelstock wenigköpfig, Stengel aufsteigend ober aufrecht, zottig, ½ bis 1 Fuß hoch, oben gabelästig, nebst Stielen mit Zottelhaaren bekleidet. Blättchen verkehrt eiförmig oder elliptisch, zottig, tief= und stumpfsagezähnig. Blüthen ¾ bis 1 Zoll breit, Früchtchen kahl und glatt.

Auf hohen Alpen. Dem vorigen in Gestalt ähnlich, boch doppelt größer, mit aufrecht abstehenden Bottelhaaren ber Stiele und Stengel.

β) Wurgelblätter fünffingerig.

14. P. Guentheri, Pohl. Gunther's Funffingerkraut. 21. Mai — Juni. Wurzelblatter nach allen Seiten ausgebreitet, mit verkehrtelänglichen, vorn tiefgefägten ober fiederspaltigen, une terseits graufilzigen Blåttchen. Stengel nach allen Seiten aufesteigend, zottig sehaart, in ber Mitte 2spaltig. Gabelafte mit 3zähligen Blättern und lang= und dunnstieligen Blüthen. Früchtschen runzelig.

In Schlessen und Bohmen. Dem folgenden nahe verwandt, inbessen durch schwächeren Filg, durch schlafferes Wachsthum, durch lodere Blüthencymen und durch die dreizähligen Blätter, welche schon in der Halfte des Stengels beginnen, verschieden.

* 15. P. argentea, L. Silberweißes Fünffingerfraut. 21. Mai — Juli. Stengel aufrecht oder auffleigend, weißfilzig, an der Spige gabelspaltig. Blättchen verkehrt = länglich, fiederspaltig bis fast fiederschnittig, oberseits grün, unterseits schnees weißefilzig. Blüthen in gedrängten Chmen, citronengelb, Früchtschen runzelig.

Gemein und vorzüglich auf Sandboden an trockenen und dürren Stellen. Die Stengel find häufig mit der unteren Hälfte niedergelegt, doch fest und holzartig. Die Blüthen haben nicht ganz ½ Zoll Breite und schließen sich erst gegen 10 Uhr auf. Gutes Futter.

**** Stengel aufrecht oder aufsteigend, meist start, fest, fast holzig, gegen oder über einen Fuß boch, oben wiederholt-gabelästig, zottig oder filzig, die Haare auf Knötchen stehend, Burzelstock meist unter ber Erbe.

α) Wurzelblatter mit 5-7 Fingerblattchen.

16. P. inclinata, Vill. Auffteigendes Fünffingerfraut. 21. Juni, Juli. Stengel auffteigend, nach oben steif aufrecht, zottig, graufilzig, hare auf sehr kleinen Anötchen. Blätter 5= fingerig, verkehrt=langlich, eingeschnitten=gesägt, oberseits grun, unterseits graufilzig, Aronenblätter langer und breiter als der Relch, Früchtchen schwach-runzelig.

In troduen und duren Stellen in Mittel . und Subdeutschland, doch nur ftellenweise. Bildet den Uebergang der vorigen Rotte gu dieser und halt in seinem Geprage die Mitte gwischen P. argentea und

recta.

17. P. recta, L. Steises Fünffingerfraut. 4. Mai — Aug. Stengel gerade, steif, an der Spike in furze Gabeläste gespalten, nebst den Blättstielen und Kelchen zottig, mit langen Drüsenhaaren gemischt. Blätter 5—7fingerig, Blåttchen verkehrtz länglich, stärker oder schwächer siederspaltig und hellgrun, Nebenzblätter schmalzlanzettlich, Blüthen 3 Zoll breit.

An sonnigem Berglande in Mittels und Gudbeutschland, 1-2 Buß boch, an ben Drufenhaaren und lichtgrunen Blattern von ber fol-

genden Urt gu unterfcheiden.

18. P. pilosa, Willd. Zottiges Fünffingerfraut. A. Mai — Juni. Stengel aufrecht, meist roth, durch dichtstehende Zottelhaare, zwischen welchen die Drüsenhaare fehlen, fast ganz bedeckt. Blatter 5—7fingerig, Blättchen verkehrt = langlich, grobsgesat, durch dichtstehende Zottelhaare trübgrün, Kronen so lang als der Kelch.

An trodenen Bergftellen, besonders auf Kalkboben in Mittelbeutschland. Sat die Gestalt der P. recta und fast bas Unseln ber Pot. hirta, von welcher lettern sie fich sogleich burch ihre weiche, nicht

fcharfe Behaarung unterfcheidet.

19. P. thuringiaca, Bernh. Thuringisches Fünffingersfraut. 4. Mai, Juni. Stengel aufsteigend oder aufrecht, bunn, mit abstehenden Zottelhaaren besetzt. Blatter 5—7fingerig, Blattschen beiderseits gleichfarbig, unterseits haarig mit vielen (an jeder Seite 9—12) furzen Sagezahnen berandet.

Richt im eigentlichen Thuringen, sondern am südlichen Abhange bes Thuringer Waldes, 1/2 bis 1 Fuß hoch, von ben vorigen Arten dieser Rotte durch die dunnen, meist weichen Stengel und von den früheren Rotten durch die auf Knotchen gestellten Haare zu untersicheiben.

6) Wurgelblätter mit 3 Ringerblattden.

20. P. norvegica, L. Norwegisches Dreifingerfraut. 21. Juni, Juli. Stengel aufrecht, gottig, Blattchen ber unterften Blatter verkehrt-eiformig, die der oberen langettlich, beide tiefgezahnt bis fiederspaltig, gottig, unterfeits blaggrun. Bluthen

blafgelb, kaum so lang als der Kelch, Früchtchen runzelig. Auf frischem Sandboden von Schlessen und Bohmen durch Lausitz und Sachsen bis zur Saale und dann noch in Holftein. Wird 1/2 bis 2 Fuß hoch. Ihre untersten Blätter ahneln ben Erdbeerblättern, die übrigen find durch die schmalen, über 1 Joll langen Blättchen sehr verschieden. Im übrigen Bau ift sie der P. recta ahnlich.

b. Bluthen weiß oder rofenroth.

* Blatter wie Erdbeerblatter gestaltet und dreifingerig.

* 21. P. Fragariastrum, Ehrh. Erbbeer = Dreifinger= fraut. 21. April. Stengel ichlaff, niederliegend, meift 2bluthig, Bluthen von der Große der Balderdbeeren, doch mit leicht ausgerandeten, oder abgestutten Rronenblattern.

Auf Mergelboden in lichten Baldungen, wie die Erdbeeren gefellig machfend. Man findet fie mit oder ohne Ausläufer und P. micrantha, welche fich burch breite, flache Staubfaden unterscheiben foll,

ift wohl nur Barietat Diefer Art.

** Blatter mit gangrandigen, nur vorn an ber Spige mit einigen Bahnen gegahnten Blattchen.

a) Blätter dreifingerig.

22. P. nitida, L. Rothes Dreifingerfraut. 2. Juni, Juli. Ausbauernde Stammchen braunroth, Stengel furg und aufrecht, meift mit einbluthigen, rofenrothen Bluthen. Blattchen elliptifch, beiderfeits feibenhaarig, atlasglangend. Staubfaben fahl und roth.

Auf hohen Alpen in Tyrol und Karnthen. Ginige Boll hoch.

β) Blatter fünffingerig.

23. P. Clusiana, Jacq. Clufifches Funffingerfraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufftrebend, oben eine 2 - 3bluthige Come tragend. Fingerblatten langlich-langettlich, oberfeits fahl, un= terfeits zottig, am Rande feidenhaarig und atlasglangend gemim= pert. Bluthen weiß, Staubfaden fahl, meift roth.

Muf Alpen. 1-3 Boll lang, mit rothlichen Stengeln.

* 24. P. alba, L. Beißes Kunffingerfraut. 2. Mai, Juni. Stengel ichlaff, liegend, an der Spige mit 2-3bluthi= gen Cymen. Fingerblattden langlich : langettlich, oberfeits tief= und mattarun, unterfeits bicht mit Seidenhaaren bedect und at-

lagglangenb.

In lichten Waldungen auf Kalkboben. Den Erdbeerstöcken in Bluthe ähnlich, doch in Blättern ganz verschieden. P. splendens ist Barietät, welche anfangs 3zählige, dann 4zählige, auch 5zählige Blätter und (nicht immer) kurze Ausläuser treibt. Die Staubfäden beider Formen find behaart.

25. P. caulescens, L. Langftieliges Fünffingerfraut. 21. Juni - Aug. Stengel auffteigend, oben mehrblutbige Enmen tragend. Fingerblattchen verfehrt-eiformig bis langlich, unterfeits gottelhaarig, Bluthen weiß, Staubfaden behaart.

Auf Kalkalpen gemein, meist an schaftigen Stellen. Sie wird 3-6 Boll hoch und hat einen zottigen Stengel.

- XVI. Tormentilla. Tormentill. Relch 8spal= tig, zweireihig, Rronenblatter 4, vorn ausgerandet, Fruchtboden nach der Bluthe weder fleischig noch ichwammig werbend, Frucht= chen viele, nugartig. - Es find Potentillen mit gelben Bluthen. beren Organe in der 43ahl entwickelt find, doch zuweilen auch in die 53ahl verschlagen.
- * 1. T. erecta, L. Gemeine Tormentille. Blutwurg. Ruhrwurz. 24. Juni - September. Stengel liegend, mit den Spigen fich hebend, nicht wurzelnd. Blatter 3fingerig, die Bur= gelblatter zuweilen Sfingerig, die unteren gestielt, die oberen figend, Rebenblatter groß, fingerformig eingeschnitten, Bluthen anlbaelb.

In Balbern und Eriften fehr gemein. Gin gefundes Futter und die Wnrzel eines unserer vorzüglichsten abstringirenden Mittel, als Rad. Tormentillae bekannt. Sie hat bas Geprage einer Potentilla, ift aber fowohl an den großen Rebenblattern, als auch an den 43ah-ligen Bluthentheilen und den oberen figenden Stengelblattern leicht gu

erfennen.

* 2. T. reptans, L. Kriechende Tormentille. 24. Juni - Aug. Stengel liegend, zuweilen wurzelnd, Wurzelblatter Sfingerig, die oberften Stengelblatter 3fingerig, alle Blatter ge= flielt, Debenblatter groß, meift gang, langettformig, feltner 2fpal= tig, Bluthen gelb. In Balbern und Triften auf moorigem und torfigem Boben.

Der Stengel mird bis 11/2 guß lang, Die oberen Blatter find fur;

gestielt.

XVII. Sibbaldia. Sibbalbie. Reld 10fpaltig, zweireihig, Kronenblatter 5, gelb, vorn ausgerandet, Staubges fage und Früchten nur 5, lettere nugartig und auf bem trodenen Fruchtboden figend. - Gie ift eine Potentilla mit 5 Staub= gefäßen.

1. S. procumbens, L. Sibbaldie. 21. Juli, August. Stengel aus bem vielköpfigen Wurzelstode zahlreich hervorkommend, liegend, 1—4 Zoll lang und einen Rasen bildend. Bläteter Ifingerig, Blättchen, verkehrtzeisörmig, abgestutzt, 3—5zähnig, wenig behaart, Nebenblätter mit den Blattstielen verwachsen. Blüthen in mehrblüthigen Chmen, Kronenblätter gelb und kurzer als ber Kelch.

Muf fehr hohen Mipen.

XVIII. Agrimonia. Dbermennich. Relch 5= spaltig, unter bem Saume mit zahlreichen hakigen Stacheln bezsett. Kronenblätter 5, gelb, Staubgefäße 12—15, Früchtchen 2, jedes mit einem Griffel, später von dem zusammengeschlagenen, verharteten Relch eingeschlossen.

* 1. A. Eupatoria, L. Obermennich. Ackermennich. Lesberflette. Steinwurg. 21. Juni — Aug. Stengel fteif aufrecht, zottig, Blätter unterbrochen-gesiedert, Blättchen langlich, gesägt, Blütten in langen Aehren, nach Honig riechend, Kronenblätter norn abgernunget Fruchtsliche nerkehrtekenlehrmig, tiefenfundt

Bluthen in langen Aehren, nach Honly friedend, Kronenblatter vorn abgerundet, Fruchtkelche verkehrtekegelformig, tiefgefurcht.
Gemein an dürren Nändern. 1—3 Fuß hoch, untere Blätter 3—5 Zoll lang, gerieben schwach doch angenehm ricchend. Man gebraucht die Blätter, wiewohl nur selten noch, als heilmittel. Bor der Blüthenzeit geben sie, mit Wismuth behandelt, eine schöne gelbe Farbe. Sonft liefern sie nur ein geringes, bloß für Schafe brauchbares Futter. Am Riederrhein und in Westphalen kommt eine Barietät: A. procera vor, welche sich durch lichtgelbe Drüfen auszeichnet. Auch hat sie vorn ausgerandete Kronenblätter, die man aber auch an mageren Exemplaren der gewöhnlichen Form antrisst.

5. Spiraeaceen.

Kräuter oder Sträucher oft mit am Blattstiele angewachsenen Nebenblättern. Früchtchen 3 — 5, jedes mit einem Griffel, nicht mit dem bleibenden Kelche verwachsen. Reise Frucht eine Balgkapsel.

- XIX. Spiraea. Johanniswedel. Relch 5spaltig, Kronenblätter 5, weiß oder roth angelaufen, Staubgefäße gahlreich, Früchtchen 5-15.
 - a. Straucher, nebenblattlos, Zwitterblüthen.
- 1. S. salicifolia, L. Gemeiner Spierftrauch. h. Juni-Aug. Blatter langlich-lanzettförmig, fast doppelt gefagt, Bluthen weiß und rosenroth, in bicht zusammengezogenen Rispen.

In Bohmen wild an Bachen, fonst als Bierftrauch gemein. Gin Strauch von 3 bis 6 Fuß Sobe, mit weidenartigen, turggestielten,

fingerlangen Blattern, welcher fich mit andern füdlicher in Curopa einheimischen Spierftrauchspecies in Anlagen findet und Dichmartige 3meige bat.

- b. Rrauter . nebenblattlos . Bluthen getrennten Gefchlechts.
- * 2. S. Aruncus, L. Wald-Bocksbart. 21. Juni, Juli. Blatter vielfach jufammengefett, Fiederblattden eiformig, doppelt gefägt, bas endftandige meift Blappig. Bluthen fehr flein, weiß. in vielen langen Aehren, welche zusammen eine Rispe formen, die end= oder blattwinkelstandig ift.

Schattige Balber und Bachufer bergiger Gegenden, liebt Sand. boden. 3-6 Fuß hoch, Blatter 1 bis 2 Fuß lang, Blattchen 11/2 bis 5 Soll lang. Die ganze Pflanze bis auf die Unterstäche der Blattchen haarlos, nur legtere ift in ber Jugend feinhaarig. Biatter und But-then angenehm, boch schwach riechend. Ziegenfutter, auch von Schafen gefreffen.

- c. Rrauter. Rebenblatter und Smitterbluthen.
- * 3. S. Ulmaria, L. Johanniswedel. 21. Juni, Juli. Blatter unterbrochen-gefiedert, Blattchen ei-langettformig, eingefcnitten = doppelt = gefagt, bas Endblätten 3theilig, fammtliche Blatten unterfeits weißfilgig. Bluthen weiß, in endstandigen gufammengefetten rifpenartigen Scheindolden.

Gemein. Sumpfige Wiesen, Anzeiger von ftarter Feuchtigkeit. Grobes und schlechtes Futter. Stengel steif, 2 bis 5 Fuß hoch, Fiederblattchen 2 bis 3 Boll lang, Scheindolben mehrere über einander. Die Bluthen haben einen ichmach = bitteren Mantelgeruch, welcher in den Domerangengeruch fticht.

* 4. S. Filipendula, L. Erdeicheln, rother Steinbrech. 21. Juni, Juli. Burgeln nach oben fnollig verdict, Blatter unterbrochen gefiedert, Blattchen ei = langettformig, gefagt, bas Endblatten 3theilig, fammtliche Blatten unterfeits faft gleich= farbig, Bluthen weiß, in fproffenden Scheindolden.

Muf Biefen und Baldtriften, nicht überall. Unterscheibet fich von voriger Art fogleich durch die unterfeits hellgrunen, nicht weißfilgigen Fiederblattchen. Giebt grobes, befonders ten Biegen angeneh=

mes Kutter.

Reunundzwanzigste Familie. Philadelpheen.

Blätter gegenständig, ohne Rebenblätter, Krone regelmäßig, Kelch in der Knospe flappig, Staubgefäße 20 und mehr, Fruchtinoten zur untern Sälfte mit dem Kelche verwachfen, Samen mit Eiweiß.

Sine kleine meift in Amerika auftretende Familie, von welcher wir nur eine fudeuropaifche, bei uns halb verwilderte Strauchart be-

figen.

I. Philadelphus. Pfeifenstrauch. Kelchröhre freiselförmig, 4—5lappig, Kronenblätter 4—5, Fruchtblätter 4—5, jedes mit einem Griffel, eine 4—5fächrige, mehr ober weniger mit dem Kelche verwachsene Kapsel bildend.

* 1. P. coronarius, L. Pfeifenstrauch, wilber Jasmin. H. Mai — Juni. Blätter gegenständig, elliptisch, zugespitzt, gefagt, fast haarlos. Blüthen weiß, in end = und blattständigen, armblüthigen Comen.

Berwildert in Seden. Strauch von 4 bis 8 Fuß Sohe mit 2 bis 4 Boll langen Blattern, großen, weißen Blumen mit Drangegeruch.

Die Blatter ichmeden bitterlich-icharf.

Dreißigste Familie. Grossulariaceen.

Straucher mit wechselständigen Blättern, Rebenblatter fehlend, Blüthen regelmäßig, in Trauben ober Chmen, Relch mit dem Fruchtknoten verwachsen, Slappig, Kronenblätter 5, Staubgefäße 5, mit den Kronenblättern am Kelchschlunde befestiget. Fruchtblätter 2, jeder mit einem Eriffel, beide Eriffel aber mehr ober weniger mit einander verwachsen. Die Fruchtblätter sind mit den Rändern zu einer einfächrigen Beere verwachsen, welche mit den Resten der verwelkten Kelchzipfel gekrönt ist.

Sine kleine, vorzüglich in Amerika speciesreiche Familie, welche in ihren Beeren mit Sauren verbundenen Schleimzucker und zuweilen auch aromatisch harzige Stoffe führt, baher als Dbst, theilweise auch

als Medicin verwendet wird.

I. Ribes. Gartenbeere. Gattungecharakter gleich ber Familie.

a. Stachelbeeren. Aeste stachelig.

* 1. R. Grossularia, L. Stachelbeere. B. April-Mai. Blatter 3lappig, tief gekerbt, Bluthen in 1 - 3bluthigen, blatte

winfelständigen Cymen.

Wild auf Mauern und sonnigen Bergwänden, besonders häusig auf Kalkboden. Allgemein cultivirt und zwar in 3 Barietäten: 1) R. Grossularia mit borstigen Beeren; 2) R. reclinatum mit weichhaarigen Beeren; 3) R. Uva crispa mit in der Reise haarlosen Beeren. Bon allen 3 Barietäten hat man wiederum roth, gelb = und grünftrücktige. Erstere und letztere Barietät hat zottige Blätter, Blattstiele und Fruchtschen, R. reclinatum glatte Blätter, Blattstiele und Fruchtschen. Der Gebrauch zu Obst und Wein ist bekannt.

b. Johannisbeeren. Mefte ftachellos.

* 2. R. alpinum, L. Schleimbeere. h. April — Mai. Blätter breilappig, Blüthentrauben aufrecht, Deckblätter langer als die Blüthenstielchen, Blüthen zweihäusig, Beerentraube nickend.

In bergigen Gegenden, besonders auf Kalk, noch auf Kreide in Rügen, in Thuringen sehr häufig. Die mannlichen Straucher tragen vielblüthige Trauben, die weiblichen nur 2= bis 5blüthige, ihren Staubbeuteln fehlt der Staub. Die Beeren sind fleischfarbig und schmecken schleimigsfad.

* 3. R. rubrum, L. Johannisbeere. B. Mai. Blatter 3—5lappig, ftumpf, Bluthentrauben anfangs nidend, dann he= rabhangend, Dedblatter eiformig, ftumpf, fürzer als die Bluthen= stielchen, Bluthen grungelb.

In Waldungen, an buschigen Ufern, besonders auf Sandboben. Sin durch allgemeine Cultur bekannter Strauch mit weißen und rothen Beeren, durch stumpse Blattsappen und herabhangende Bluthentrauben leicht von dem vorigen zu unterscheiden. Sein Gebrauch zu Obst und Wein ist bekannt, in der Medicin werden angewendet Baccae Ribium.

4. P. petraeum, Wulf. Rothblühende Johannisbeere. †7. April — Mai. Blatter 3 — 5lappig, spig, Blattstiele am Grunde gewimpert, Trauben aufrecht, später herabhangend, Blusthen blafgrun mit rothen Strichen und Punkten, Deckblatter eiförmig, kurzer als die Blüthenstielchen, Beeren roth.

Auf Alpen und Boralpen, 3 Fuß hoch, schon an den rothen Blusthen von beiden vorigen zu unterscheiden. Früchte egbar.

* 5. R. nigrum, L. Schwarze Johannisbeere. Bangenbeere. t. Mai. Blätter 3 — 5lappig, spig, unterseits drufigpunktirt, gerieben wanzenartig riechend. Blüthentrauben nickend, später herabhangend, Kronenblätter röthlich, Deckblätter lanzett= lich, spiß und kürzer als die Blumenstielchen. Beeren schwarz.

An schattigen Orten an Bachufern und in Walbern, häufig auch enstivirt, leicht schon an dem Wanzengeruche der Blätter kenntlich. Man benutt die Blätter und Beeren in der Medicin; erstere geben als geringer Beisag Flüssigkeiten einen muscatellerartigen Geschmack. Johannisbeersprup wird von dieser Species meistens gefertigt. — In Garten hat man noch Ribes aureum, mit gelben, wohlriechenden Blüsthen und schwarzen, etwas fadschmeckenden Beeren, zur Zierde.

Ginunddreißigste Familie. Onagrarien.

Pflanzen mit gegen = ober wechselständigen, nebenblattlosen Blåttern und regelmäßigen Blüthen. Kelch klappig, 2=, 4= und blappig, die Röhre mit der Frucht verwachsen; Kronenblätter nebst den 2, 4 oder 8 Staubgesäßen am Kelchschlunde befestiget. Frucht aus 2 oder 4 Fruchtblättern bestehend, die, unter sich und mit der Kelchröhre verwachsen, eine 2= bis 4fächrige Kapsel oder Beere, oder durch Verwerfung eine 1fächrige Ruß bilden. Griffel verwachsen, Narben frei.

Sine mehr in der gemäßigten Zone, doch vorzugsweise in Amerita einheimische Familie mit indifferenten, zuweisen auch scharfen Stoffen, welche in Deutschland nicht zahlreich vertreten ist. Es sind bei uns Kräuter, deren Kelchröhre meist über den Fruchtknoten hin-

ausläuft.

Ueberficht der Geschlechter.

- 1. Onagreen. Röhre bes Kelchs langer als ber Fruchtknoten, ber freie Theil fammt ben Kelchlappen abfallend, Stanb= gefäße 8, 4fachrige Kapfel.
 - 1. Epilobium. Kelchsaum 4theilig, Kronenblätter 4, Kapsel 4fächrig, 4flappig, vielsamig, Samen scho= pfig. (Blüthen roth.)
 - 2. Oenothera, wie voriges, nur schopflose Camen. (Bluthen bei uns gelb.)
- 2. Circacoen. Nöhre des Relches nicht über ben Fruchtknoten hervorragend, Relchsaum abfallend, Staubgefage 2, 2fach= rige Ruß.

3. Circaea. Relchsaum 2theilig, Bluthen in enbstanbigen Trauben, Kronenblatter weiß, 2, Narbe

ausgerandet, Fruchtfacher 1 famig.

3. Jussieen. Bluthen in ben Blattwinkeln, Rohre bes Relchs nicht über ben Fruchtknoten hervorragend, Kelchsaum bleisbend, Staubgefage 4, Kapfel 4klappig, 4fachrig, vielsfamig.

4. Isnardia. Relchsaum 4theilig, Kronenblatter 4.

Wafferpflange.

4. Hydrocaryen. Rohre bes Reichs etwas über ben Frucht= fnoten hervorragend, mit ben Reichlappen bleibend, Stanb= gefage 4, 2fächrige harte Rug.

5. Trapa. Saum des Relche 4lappig, Kronenblätter 4. Waffergemache, mit schwimmenden Blattern.

- I. Epilobium. Weidenröschen. Kelchsaum 4= theilig, abfallend, Aronenblätter 4, roth, Staubgefäße 8, Kapsel 4fächrig, 4flappig, vielsamig, Samen mit Wollschopf.
- 1. Blatter gerftreut, Rronenblatter magrecht, Stanbgefage und Briffel niedergebogen.

*1. E. angustifolium, L. Gemeines Feuerkraut. St. Antonsfraut. A. Juli, Aug. Blätter langettförmig, aberig, Kronenblåtter purpurroth, verkehrtzeiförmig und genagelt.

Auf Schlagen, mehr in gebirgigen Gegenden, 2-4 Fuß hoch, an ben hande bis fußlangen endständigen Bluthenahren leicht zu eretennen, Wurzel und Blatter gelind abstringirend, lettere Futter.

2. E. rosmarinifolium, Haenke. Alpenfeuerfraut. 4. Juli, Aug. Blatter linienformig, aderlos, Kronenblatter pur=

purroth, elliptisch und sigend.

Auf Alpen, auf dem Riesengebirge, in Mahren. Riedriger als voriges, mit Inervigen, rippenlosen Blattern und kürzeren endständigen Blütheniahren. Man unterscheidet: E. Dodonaei Vill., Stengel 2 Fuß hoch, Griffel so lang als die Staubgefäße, und E. Fleischeri Hoch st., Stengel ½ bis 1 Fuß hoch, Griffel nur halb so lang als die Staubgefäße.

- 2. Blatter unten gegenständig, oben wechselständig, Aronenblatter trichterformig gusammengeneigt, Staubgefaße und Griffel aufrecht.
 - a. Stengel malzenförmig ohne erhabene Leiften.
 - * Die 4 Narben find frei (Narbe 4theilig).
- *3. E. hirsutum, L. Großblumiges Weidenröschen. 4. Juli, Aug. Wurzel mit Auslaufern, Stengel zottig, Blatter länglich, gefägt und ftengelumfaffend, Kronen zollbreit.

Auf feuchten Stellen, besonders an Graben und Bachen, 3 bis 5 Fuß hoch und an den großen, rosenrothen Blumen von allen folgenden leicht zu unterscheiden. Das Bieh frift diese Pflanze sehr ungern.

* 4. E. parviflorum, Schreb. (E. pubescens, Roth.) Gemeines Weibenröschen. 2. Juli, Aug. Wurzel ohne Austaufer, Stengel zottig, Blätter lanzettlich, gezahnelt und figend, Blüthen roth, bis & 300 breit.

An Ufern und in Graben, ber folgenden ahnlich, boch durch gottige Stengel und figende Blatter gu unterscheiden. Es wird 1/2 bis 2

Buß hoch und ift ein ichlechtes Butter.

* 5. E. montanum, L. Berge Weidenrodchen. 24. Juni, Juli. Burgel ohne Austäufer, Blatter länglich = eiförmig, gesfagt, die unteren gegenständigen gestickt, die oberen wechselstänbiaen sitend, Stengel feinhaarig, Bluthen rosenroth.

In schattigen Waldungen und an Gebuschen, hand- und fußhoch, Blatter lebhaft grun, in Größe der Bluthen dem vorigen ahnlich, doch in Behaarung und durch gestielte Blatter verschieden. Wird gern vom

Bieh gefreffen.

- ** Die Narben find in eine Reule vermachjen.
- * 6. E. palustre, L. Sumpf-Weibenröschen. 24. Juli, Aug. Wurzel mit Ausläufern, Stengel nach oben feinhaarig, Blätter lanzett= bis linienförmig, fast ober völlig ganzrandig und sitzend, Blumen roth.

Besonders auf Torfwiesen, doch auch an naffen Gräben, durch die gangrandigen Blätter, welche bald breiter bald schmäler find, kennt-lich. Hohe von 4 Boll bis zu 11/2 Fuß. Wird von Kühen beweidet.

- b. Stengel durch die sich herabziehenden Blatter 2 = bis 4ftreifig oder mit 2 behaarten Leisten.
 - * Die Rarben find in eine Reule vermachfen.
- 7. E. alpinum, L. Alpen = Weibenröschen. 24. Juli, Aug. Wurzel mit Ausläufern, Stengel unverästelt, mit 2 haar-leisten, sonst haarlos. Untere Blätter etwas gestielt, eiformig bis länglich, fast ganzrandig, haarlos und stumps. Blüthen rossenroth.

Nuf Alpen, im Schwarzwalde und Riesengebirge, 3 bis 6 Boll hoch, einem breitblattrigen E. palustre ahnlich, boch burch bie Saar-

leiften fenntlich.

8. E. organifolium, Lam. Majoran = Beibenröschen. 21. Juli, Aug. Burzel mit Ausläufern, Stengel unveräftelt, undeutlich Iftreifig, mit 2 furzhaarigen Leiften, sonst haarlos. Untere Blätter etwas gestielt, ei-langlich, gezähnelt, zugespitt, haarlos. Blüthen rofenroth. Auf Alpen und im Riesengebirge, 2 bis 6 Boll hoch, einem Bleinen E. montanum ahnlich, doch find hier die Blatter nicht gewimpert und die Narben nicht frei.

9. E. trigonum, Schrank. Dreikantiges Weibenrösschen. 24. Juli, Aug. Blätter unten zu 3 und 4 wirtelftandig, baher ber unverästelte Stengel etwas 3=, feltener 4kantig. Die Blätter umfassend, länglich, zugespitt mit verdickten Spigen und gesägt.

Un feuchten Plagen ber Boralpen, im Schwarzwald und auf bem

Riefengebirge, von Geftalt und Große des E. montanum.

10. E. tetragonum, L. Bierkantiges Weibenröschen. 24. Stengel durch 4 Leisten 4kantig, astig, Blätter aus eirunder Basis allmählig lang zugespitt, gesägt, an der Spite 3zähnig, kahl und glanzend, die untern und obern etwas gestielt, Kronenblätter lila bis rosenroth.

An naffen Graben, nicht überall, varifrt mit minder beutlich 4fantigem Stengel: E. obscurum, und mit gottiger Behaarung: E. molle,

ift bem folgenden fehr abnlich.

** Die Narben sind unvollkommen in eine Keule verwachsen, lösen sich in voller Blüthe.

* 11. E. virgatum, Fries. Ruthenförmiges Weidenröschen. 2. Wurzel mit Ausläufern, Stengel schwach 2 — 4=
kantig, ästig, Blätter aus eiförmiger Basis allmählig lang zuges
spitt, alle sigend, am Rande gezähnelt, vorn verdickt, Narben
unvollkommen verwachsen mit abstehenden Lappen.

Un naffen Stellen Des nordlichen Deutschlands. In Blattern bem vorigen abnlich, boch burch Burgellaufer und theilweise freie Rarben

unterschieden.

* 12. E. roseum, Schreb. Fleischrothes Weibenrösschen. 4. Juli, Aug. Burzel ohne Ausläufer, Stengel aftig, 2—4kantig, Blätter langlich-lanzettlich, gestielt und an beiben Enden gugespiet, ungleich geschat. Blüthen fleischroth.

Enden zugespißt, ungleich gesägt. Blüthen fleischroth. Gemein an feuchten Orten und vom Bieh ungern gefressen. Se wird gewöhnlich nur 1/2 bis 11/2 Fuß hoch, zuweilen 3 Fuß hoch, hat im gedrungenen Buchse durch die Behaarung oft graugrune Blätter,

melde immer febr beutlich gestielt find.

II. Oenothera. Nachtferze. Wie Epilobium, doch Samen ohne Wolfchopf und Blumen gelb.

* 1. Oe. biennis, L. Gemeine Nachtferze. Rapontifa. J. Juni — Aug. Stengel phramidenartig verästelt, aufrecht, die unteren Blätter gestielt, eilanzettförmig, Stengel ziemlich rauh, Blüthen citronengelb.

Ram 1614 aus Birginien ju uns, liefert burch bie Burgel einen

feinen Salat, ist an Ufern völlig verwilbert, breitet im ersten Jahre ihre graßgrünen, 4 bis 6 Boll langen Blätter flach auf die Erde, bils bet im zweiten Jahre einen 2 bis 6 Fuß hohen Stengel, an welchem die fast thalergroßen, citronengelben Blüthen nach und nach aufblüben. Sie öffnen sich nach Sonnenuntergang, gewöhnlich plöglich und sind am Morgen verwelkt. Oe. muricata L. ist eine kleinblüthige Barrietat.

- III. Circaea. Herenkraut. Kelchsaum 2theilig, abfallend, Aronenblätter 2, verkehrt=herzsörmig, weiß und roth angelaufen, Staubgefäße 2, Frucht nugartig, 2fächrig. Blüthen in enbständigen Trauben.
- * 1. C. lutetiana, L. Gemeines Herenkraut. Stephansfraut. 24. Juli, Aug. Stengel aufsteigend und weichhaarig, Blätter eiförmig und gezähnelt, Spindel der Blüthentraube abstehend behaart, Blüthenstielchen ohne Deckblätter am Grunde, Frucht verkehrt-eiförmig.

Auf gutem Balbboden, 1/2 bis 11/2 Buß boch. Wird von Ziegen und Schafen gefreffen und hat erweichende und gertheilende Wirkung

als Seilmittel.

2. C. intermedia, Ehrh. Mittleres Herenkraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufsteigend und kahl, Blatter herzförmig und buchtig gezahnt, Spindel der Blüthentraube abstehend beshaart, Blumenstiele am Grunde durch linienförmige Deckblättchen gestüt, Frucht kugelig-verkehrteiförmig.

Muf autem Baldboden bergiger Gegenden. Unwendung wie vor.

3. C. alpina, L. Alpen-Hernfraut. 24. Juli, August. Stengel nebst ben burchsichtigen, herzförmigen Blattern und ber Spindel der Blüthentraube völlig haarlos, Blatter scharf gezahnt, Blüthenstiele burch lineale Deckblättchen gestütt, Frucht langlich= keulenförmig.

Auf gutem Waldboden in Gebirgen. Anwendung wie N. 1.

- IV. Isnardia. Janarbie. Relchsaum 4theilig, bleibend, Kronenblätter 4, oft fehlend, Staubgefäße 4, Narbe kopfig, auf einem fadlichen Griffel, Kapsel 4klappig, 4fachrig, vielsamig.
- 1. I. palustris, L. Sumpf=Jonardie. 4. Juli, August. Wasserpstanze, mit röthlichem, an der Basis wurzelndem, ½ bis 1 Fuß langem Stengel, röthlichen, eiförmigen, spiß zulausenden und in den Blattstiel verschmälerten Blättern, in deren Winkeln die Blüthen stehen.

Gelten. Im Dberrhein, bei Frankfurt a. M., von Weftphalen

bis Didenburg, in der Laufit.

- V. Trapa. Baffernuß. Reichsam 4theilig und bleibend, Krone 4blättrig, weiß, Staubgefäße 4, Griffel mit fopfiger Narbe, Ruß groß, 4dornig, 2fachrig, die Facher 1= samig.
- 1. T. natans, L. Wassernuß. 4. Juli, Aug. Waserspstanze. Stengel im Schlamme kriechend, schwimmende Blätter trapezoidisch, lederartig, Blattstiele lang, in der Mitte aufgeblasen, Blüthen blattwinkelständig, auf $\frac{1}{2}$ Joll langen Stielen. Die nußgroßen, 4dornigen, reisen und egbaren Russe schwimmen auf dem Wasserspiegel.

Zweiunddreißigste Familie. Myriophylleen.

Waffergewächse mit wirtelständigen Blättern, einhäusigen blattwinkel= oder in einer Aehre endständigen Blüthen, 4spalti= gen Kelchen, 4 Kronenblättern, 4 oder 8 Staubgefäßen und einfächrigen, aus 4 Fruchtblättern verwachsenen Ruffen, deren Griffel frei sind.

Es find fleine, unbedeutende Baffergewachfe, beren wir nur 3

Species befigen.

I. Myriophyllum. Federblatt. Charafter ber Familie.

*1. M. spicatum, L. Aehren = Federblatt ober Taufend = blatt. 24. Juli. Blatter zu 5 in Wirteln, bis auf die Mittelrippe kammförmig geschlit, mit gegenständigen, borstenförmigen Zipfeln. Un der Spige der Stengel die unterbrochene Bluthen ahre, deren Bluthen zu 4 wirtelförmig stehen und durch fürzere Dedblatter gestützt sind.

In stehenden ober langsam fliegenden Gemässern. Die ganze Pflanze ift, bis auf die Bluthenabre, untergetaucht, welche sich zur Beit der Bluthe über den Wasserspiegel hebt, unten weibliche, oben mannliche Bluthen hat, deren Staubbeutel vor dem Plagen purpur-

roth, fpater gelb find.

2. M. alternisolium, D.C. Wechselblüthiges Feberblatt. 24. Juli. Boriger Species bis auf die Blüthenahre sehr ahn= lich. Die Blüthen stehen hier nur zu 2 an der Aehre und die mannlichen Blüthen sind nicht mehr gegen=, sondern wechselständig. Der Bau der Pflanze ist zarter.

In tiefen Gemaffern. In der Rheinpfalg, in Dibenburg und Weftnhalen, mahrscheinlich nur Barietat der vorigen Species.

* 3. M. verticillatum, L. Wirtel = Feberblatt, Tausend= blatt. 4. Juli. Blätter zu 5 und 6 in Wirteln, bis auf die Mittelrippe fammförmig gefchligt, mit gegenständigen, borftenfor= migen Bipfeln. Bluthen in den Binteln der oberften, bectblatt= artigen, gu 4 ftehenden Blattern wirtelformia geftellt.

In stehenden Gemässern. Der Unterschied von N. 1. besteht im Wesentlichen darin, daß hier die Blätter, welche die Blüthen stügen, viel langer, dort aber kurzer als die Blüthen sind.

Dreiunddreißigste Kamilie. Salicarien.

Blatter gegen = oder wirtelftandig und nebenblattlos, Bluthen regelmäßig, blattwinkelftandig in 1 = bis vielbluthigen Cn= men. Relch 3=, 6=, 5=, 10= ober 12spaltig, in der Anospe flappig, Kronenblatter halb so viel als Relchblatter, Staubge= fage 6 oder 12, in 2 Reihen und in der Kelchröhre unterhalb der Kronenblatter befestiget. Die Frucht besteht aus 2 sammt den Griffeln zu einer 2fachrigen Kapfel verwachsenen Frucht= blättern und die Kapfel wird zuweilen durch Fehlschlagung 1= fådria.

- I. Lythrum. Beiberich. Kelch röhrig, mit 4-6 äußern aufrechten und 4-6 innern abstehenden Zähnen, Kronensblätter 4-6, am Ende der Kelchröhre befestiget, Staubgefäße 4-6 ober 8-12, Rapfel 2facheria und vielfamia.
 - 1. Bluthen 12mannig in gipfelftandigen Mehren.
- * 1. L. Salicaria, L. Gemeiner Weiberich. 2. August, Sept. Blatter unten gegen = oder quirlftandig , herg = langettfor= mig, Bluthen roth, fammtlich in dicht ftehenden Quirlen, die außeren Relchgahne boppelt furger als die innern.

Gemein an feuchten Orten, 2 bis 4 Fuß hoch, mit fußhohen, diden Blüthenähren, immer Feuchtigkeit des Bodens verrathend. Das Kraut ift jung ein gutes Futter, im Alter schmeckt es zu herb.

2. L. virgatum, L. Ruthenförmiger Weiberich. 4. Juli, Blatter unten gegenstandig, langettformig und an ber Bafis abgerundet, Bluthen roth, nur die unteren der Mehre in

biden, bichtstehenden Quirlen, die oberften wechselftanbig, innere

und außere Relchgahne gleichlang.

An feuchten Orten, in Graben, doch nur im öftlichen Deutschland von Bohmen bis nach Steiermart, mit der vorigen Art im Rugen gleich.

2. Bluthen meift 6mannig, in ben Blattwinkeln.

* 3. L. Hyssopifolia, L. Pfop = Weiberich. . Juli, Aug. Blätter lineal bis lanzettförmig, Kelch an der Basis mit

fehr furgen, pfriemlichen Dedblattchen.

Auf früher überschwemmten, später abgetrockneten Feldern und abnlichen Stellen, verräth immer der Ueberfluthung ausgesetze Landereien, hat aber mit beiden vorigen Arten, durch die blattwinkelftandigen Bluthen, wenig Mehnliches, fieht eher von Beitem wie ein Epilobium palustre in Blättern und Ansehn aus, ift in der ersten Bluthe handhoch, später doppelt hoher und wird vom Bieh gefressen.

II. Peplis. Afterquendel. Relch glodig, 128ahnig, mit 6 fürzern und zurnchgebogenen Zähnen, Kronenblätter
6, hinfällig, Staubgefäße 6, Kapfel zweifacherig, vielsamig.

* 1. P. Portula, L. Wilber Portulaf. . Juni — Sept. Blatter gegenständig und spatelförmig, etwas fleischig und

gangrandig, Bluthen flein, einzeln in ben Blattwinkeln.

Auf ausgetrocknetem Teichschlamme und ahnlichen früher naß gewefenen Plägen. Bilbet gabelästige, finger-, höchstens handlange Stengel mit 1/4 bis 1/2 Boll langen, dichtgestellten Blättern, hat Aehnlichkeit mit dem Garten-Portulak.

Vierunddreißigste Familie. Tamariscineen.

Blatter wechselständig, sehr klein, Bluthen regelmäßig, in endståndigen deckblattrigen Aehren. Kelch 4—5spaltig und in ber Anospe dachig, Arone 4—5blattrig, auf dem Kelche befestiget und bleibend, Staubgefäße 5 oder 10, selten 4, monadelphisch, Frucht eine aus 3 Fruchtblattern gebildete, 1fachrige, 3=klappige Kapsel.

- I. Myricaria. Tamariste. (Tamarix, Desv.) Relch 5theilig, Kronenblätter 5, Staubgefäße 10, Staubfaben gur Gälfte verwachsen, Narben sigenb.
 - 1. M. germanica, Des v. Deutsche Tamariste. h. Juni,

Juli. Strauchig, kahl, Blätter linien-lanzettlich, kahl, die jungeren sich deckend, die älteren abstehend, nur 1 bis 2 Linien lang. Blüthen roth, an den Gipfeln der Zweige in Achren. Höhe der Stengel 4 bis 8 Fuß.

Im Gerolle ber Alpengemaffer und mit biefen in die Gbene herab-

fteigend.

Fünfunddreißigste Familie. Portulaceen.

Kelch 2spaltig ober 2blattrig, in der Anospe bachig, Aronenblatter 5, ganz unten im Relch eingefügt, zuweilen verwachsen, Staubgefäße von 3-15, Fruchtknoten frei oder an der Basis mit bem Kelche verwachsen, einfächrig.

Bei uns fleine Rranter mit fleischigen, mafferigen Blattern, in-

Differente Stoffe führend.

- I. Portulaca. Portulaf. Kelch 2spaltig und absfallend, Kronenblatter 4 bis 6, Staubgefaße 8—12, Frucht rundlich.
- 1. P. oleracea, L. Portulat. . . Sommer. Blätter spatelförmig bis verkehrt zeiförmig, Stengel gabelästig, Blüthen einzeln oder zu mehreren in den Blattwinkeln oder endständig, gelb.

Besonders in der Sandregion auf settem Boden und auch auf etwas saligem wild. Die Spielart P. saliva ist in allen Theilen größer und robuster, wird häusig in Garten als Ruchenkraut angebaut.

- II. Montia. Montie. Kelch 2blättrig und bleibend, Krone trichterförmig, weiß, 5theilig, Staubgefäße 3, Kapsel vom bleibenden Kelch umgeben.
- *1. M. fontana, L. Quellfraut. 21. Sommer. Rlein, liegend bis anfrecht, haarlos, Blatter gegenständig, spatelförmig bis linealisch, fleischig, sigend, f bis ½ 3oll lang, die kleinen weißen Bluthen in Blattwinkeln und endständig.

Sechsunddreißigste Familie. Crassulaceen.

Blatter fleischig, ohne Nebenblatter. Blüthen regelmäßig, in Chmen, Relch 3—20theilig, frei ober am Grunde mit ben Fruchtknoten verwachsen, in der Anospe dachig. Krone mehr= blattrig, Staudgefäße 3—20, an der Basis des Kelchs einge= fügt. Die 3—20 Fruchtblatter stehen unverwachsen, höchstens an der Basis mit dem Kelche verwachsen, in einem Wirtel, ha= ben am Grunde eine drufige Schuppe und werden Balgkapseln.

Sine interessante Familie, welche vornehmlich am Cap heimisch ist, indessen auch in Europa sich artenreich findet. Sie bewohnt die dürrsten Stellen, doch gleichwohl strozen ihre fetten Blätter voll Saft, indem die Gewächse dieser Art gelegentlich bei Regen oder Thau ihr Wasser einnehmen, dieses aber nur allmählig wieder verdumsten. Sie führen indisserente Stosse, nur bei Sedum acre tritt ein scharfer, slüchtiger Stoss merklich auf. Manche von ihnen schmecken des Worgens sauer, des Mittags haben sie die Säure verloren.

Hebersicht der Geschlechter.

1. Staubgefäße boppelt so viel als Rronenblätter, 10 und und 12 und mehr, Blüthen in endständigen gusammenges festen Chmen.

1. Sempervirum. Junge Triebe in fugelähnlichen Rosetten. Relch 6 — 20theilig, Krone 6 — 20= blättrig, meift an der Basis mit den Stanbgefäßen und unter sich verwachsen.

2. Sedum. Relch 5theilig, Rrone Sblättrig, Rronen=

blatter frei.

3. Rhodiola. Bluthen 2hausig, mannliche 4theiliger Relch und 4 Kronenblatter, weibliche 4theiliger Relch mit fehlenden oder kleinen Kronenblattern.

2. Staubgefäße mit den Rronenblattern von gleicher Bahl.

4. Crassula. Blüthen in Chmen, Relch 5theilig, Rronenblatter 5, Balgkapfeln 5, vielsamig.

5. Bulliardia. Bluthen in den Blattwinkeln, Relch 4theilig, Kronenblatter 4, Rapfeln 4, vielsamig.

6. Tillaea. Bluthen in den Blattwinkeln, einzeln, Relch 3-4theilig, Kronenblatter 3-4, Balgkap= feln 3-4, 2 famig.

- I. Sempervivum. Hauswurz. Junge Triebe in kugelähnlichen Rosetten. Kelch 6-20theilig, Kronen 6-20: blattria, Staubgefage 12-40, Balgfapfeln 6-20, freisformig geftellt.
 - 1. Rronenblatter an ber Bafts frei, fternformig ausgebreitet.
- * 1. S. tectorum, L. Gemeine Sauswurg. 24. Juli. Blatter ber Rofetten grun mit rothen Spigen, außer ben ringsum laufenden Wimpern kahl, verkehrt eiförmig. Kronenblatter rosenroth, lanzettlich 2mal so lang als der Kelch. Ueberall auf Wanern und Dachern und hin und wieder noch als kuhlendes Mittel (Herba Sedi majoris) gebräuchlich.

- 2. Rronenblatter an der Bafis verwachsen, 12 und mehr, fternformig ausgebreitet.
- 2. S. Wulfenii, Hoppe. Graugrune Hauswurz. 21. Juli, Aug. Rofettenblatter graugrun mit rothen Spigen, fahl, am Grunde drufig gewimpert, verfehrt = eiformig, Rronenblatter gelbarun, linealisch und 3mal fo lang als ber Reld.

Auf hohen Alpen des Urgesteins in Tyrol und Karnthen.

3. S. globuliferum, L. Rugel = Hauswurz. 4. Juli, Aug. Rosettenblätter beiderseits drufig, langgewimpert, verkehrt= eiformig, Stengelblatter angedrudt, Kronenblatter gelbweiß, lineal= lanzettlich, 4mal fo lang als ber Relch.

Muf Gebirgen in Mahren.

4. S. Funkii, Braun. Funt's Haudwurz. 4. Juli, Rosettenblatter beiderseits drufig, langgewimpert, an ber Spige bartig, Rronenblatter purpurroth, langettlich, brufenhaarig, 2= bis 3mal fo lang als der Relch.

Auf Alpen von Inrol und Salzburg.

5. S. montanum, L. Berg-Sauswurg. 24. Juli, Aug. Rosettenblatter beiderseits drufig, gewimpert, furg zugespitt, Rronenblatter lila mit purpurnem Mittelnerv , lineal=langettlich, 3-4mal so lang als der Relch. Gemeine Form der Centralalpen.

6. S. Braunii, Funk. Braun's Sauswurg. 4. Juli, Mug. Rosettenblatter beiderseits drufig, ichmach gewimpert, lang= lich, Stengelblätter abstehend, Kronenblätter weißgelb mit gru-nem Mittelnerv, 2-3mal so lang als der Relch.

Centralalp in Eprol und Rarnthen.

7. S. arachnoideum, L. Spinnen-hauswurz. 4. Juli, Aug. Die Spigen ber Rosettenblatter sind mit einander durch

Faben verbunden, wie mit einem Spinnengewebe übergogen, bie Kronenblatter rofenroth, langlich-langettformig und 3mal fo lang als ber Reld.

Muf ben Alpen von ber Schweiz bis nach Rarntben.

- 3) Rronenblatter an ber Bafis vermachfen, nur 6 und 12, glodig aufrecht ftehend.
- 8. S. hirtum, L. Saarige Sauswurg. 24. Juli, August. Rosettenblatter beiberfeits behaart und gewimpert, Rronenblatter vorn 3fpigia, gefrangt, grunlichweiß und 2 = bis 3mal fo lang als der Relch.

Muf Alpen und im öftlichen Deutschland, von Deftreich burch

Dahren, Bohmen bis Dberlaufit.

9. S. soboliferum, Sims. Sproffende Hauswurg. 4. Juli, Aug. Rofettenblatter fast fahl, nur gart gewimpert, Rronenblätter vorn gezähnelt, doppelt fo lang als der Relch und gelblichweiß.

Stellenweise burch gang Mittel- und Guddeutschland, g. B. Thu-

ringen, Sachsen, Laufit, Bohmen, Deftreich u. f. w.

II. Sedum. Mauerpfeffer. Relch Stheilig, Rronenblatter 5, Staubgefage 10, Balgfapfeln 5, vielfamig, jede durch eine Soniadruse gestütt.

1) Tetthenne. Blatter flach.

* 1. S. Telephium, L. Gemeine Fetthenne. 4. Aug. Sept. Burgeln knollig, Stengel einjährig, Blatter nicht durch ben Winter dauernd, gegannelt, herzformig bis langlich = langett= lich, spig, Bluthen gelbgrun ober purpurroth, in dichten Chmen. Gemein. Der Burgelstock treibt in jedem Frühlinge neue Triebe, die im Gerbst bluben und im Winter absterben. Man hat hier 3 Ba-

rietaten :

- * a. S. maximum, bis 2 Fuß boch, Blatter unten gegen = und quirtståndig, mit breiter, herzformiger Bafis figend, faft umfaffend, Bluthen gelbweiß.
- * b. S. Telephium, bis 11 guß hoch, Blatter unten gegen- und quirlftandig, mit abgerundeter Bafis figend, Bluthen pur= purfarbig (S. purparescens) und gelbweiß.

c. S. Fabaria, bis & Rug hoch, Blatter verfehrt = langlich bis langlich-langettlich in einen furgen Stiel verschmalert, Blu-

then purpurroth, fehr gedrungen.

Fetthenne auf Medern ift Beichen eines armen Bobens. Gie gilt als fühlendes Sausmittel, mar früher offizinell.

2. S. Anacampseros, L. Große Tripmadam. 4. Juni

Juli. Burgel faseria, Stengel liegend, Blatter graugrun, fpa= telformig, vorn zugerundet, gangrandig, Bluthen roth ober arünlich.

Wird häufig in Garten als Suppenkraut gebaut und verwildert nicht selten. Die neuen Triebe kommen im Serbst und Frühling, die

Stengel verwelfen im Berbit.

3. S. Cepaea, L. Portulaf = Fetthenne. Großer Portulat. d. Juli, Aug. Burgel faserig, Blatter wirtelftandig und gerftreut, gangrandig, flumpf, unten fpatelformig, oben lineal= langlich. Bluthen in traubenartigen Comen, Rronenblatter fta= chelfpitig und dreimal fo lang als der Relch, hellrofenroth.

Soll in Thuringen am falgigen See vorkommen, findet fich ebenfalls in Garten als Suppenfraut cultivirt, weicht icon burch die nicht Doldentraubigen, fondern fast eine pyramidenformige Rifpe barftellenden

Cymen von ben vorigen beiden ab.

- 2) Mauerpfeffer, Steinwurg. Die Blatter find halb. oder völlig fijelrund.
- a) 1= bis 2jahrige Pflangen. Gie treiben feine liegenden, verennirenden Triebe, fondern als einjährige bloß ben blubenden Stengel, als 2jabrige aufrecht ftebende junge, im zweiten Jahre blubende Triebe. Rur Die letteren formen eine Urt aufrecht ftehenden Rafen.
- 4. S. hispanicum, L. Spanische Steinwurg. & Bluthen weiß mit rothen Mittelnerven, Gblättrig und 12mannig, Comenafte fabl.

Auf Alpen in Eprol und Steiermark. Fingerhoch, Blüthenblätter lang zingespigt, 4mal fo lang als ber Kelch, blühende Stengel mit den einjährigen gemengt. Staubbentel und Faden wie N. 5.

* 5. S. villosum, L. Druffige Steinwurg. & Juni, Juli. Bluthen rofenroth bis tila, mit purpurrothen Mittelnerven, Cy= menafte brufenbaaria.

Auf Moorwiesen, fingerhoch, blühende Stengel mit einjährigen gemischt, Stanbbentel purpurroth, Taben weiß. Kommt nicht im

Ralflande vor.

6. S. atratum, L. Schwärzliche Steinwurg. . Juni, Suli. Bluthen weiß, rothlich oder grungelb in ebenftraufarti= gen, fahlen Chmen, Stengel fehr veraftelt, Hefte gulett gleich= hoch.

Muf Alpen, fingerhoch. Durch die haarlofen Bluthenafte und Stiele vom vorigen, durch den Blüthenstand und Farbe ber Blüthen vom folgenden leicht gu unterscheiden.

7. S. annuum, L. Einfährige Steinwurg. . Suni, Juli. Bluthen gelb, figend, baher die Chmen ahrenartig, Bluthenafte haarlos, Stengel gabelaftig getheilt.

Auf Alpen und bei Preeg in Solftein. Durch die gelben Bluthen von ben vorigen Arten verschieden.

β) Perennirende Pflanzen. Sie treiben jährlich neue, liegende Stämmden, welche mit ihren Blättern den Winter überdauern und im Sommer welkt nach der Blüthe bloß der Blüthenstiel. Liegende Stämmchen wurzelnd.

* Bluthen gelb.

* 8. S. acre, L. Echter Mauerpfeffer. 24. Juni, Juli. Gelbgrun. Blatter eiformig, oben flach, unten gewölbt, Gzeilig, anliegend, Bluthen 2= bis 3mal fo lang als der Kelch.

Gemein auf Mauern und auf geringen Feldern, Anzeiger von Durftigfeit bes Bodens. Das Kraut, fruber offizinell, ichmedt icharf,

erregt Purgiren und Erbrechen.

* 9. S. sexangulare, L. Falicher Mauerpfeffer. 24. Juli. Grun. Blatter walzenformig, an beiden Enden abgestumpft, an der Basis unten gespornt, Gzeilig und abstehend, Bluthen 2= bis

3mal fo lang als der Relch.

Seltner als voriges, an gleichen Orten, ebenfalls Dürftigkeit bes Bobens bekindend. Man hat eine größere, handhohe (S. boloniense) und eine kleinere fingerhohe Abart, beide blühen, wenn S. acre verwelkt, beide sind geschmacklos, doch lettere sieht dem S. acre sehr ähnlich.

10. S. reflexum, L. Gelbe Tripmadam. 4. Juli, Aug. Blätter malzenförmig, fegelartig in eine Stachelspige verlaufend, vielzeilig, Stengelblätter mit breiter Basis sigend, Kronen 2mal so lang als der Kelch.

Besonders in Gebirgen, boch auch auf Nedern, immer armes Land bekindend. Sie wird als Suppenkraut auch auf Gartenmauern gezogen, kommt grasgrun und blaugrun vor.

11. S. repens, Schleich. Aricchende Steinmurz. Rafen oben bicht beblättert, liegende Stammen fparsam wurzzelnd, Blätter walzenförmig, mit abgeflutter Basis ansitend, vorn abgeflacht, Aronen wenig länger als ber Kelch.

Auf Alpen und im Riefengebirge, bem S. annuum ahnlich, nur find hier liegende Stammchen vorhanden.

* Bluthen weiß und roth.

12. S. album, L. Weiße Steinwurg. 4. Juli. Blätter walzenförmig ftumpf, mit spiger Basis anstigend, Stengel, Aeste und Stiele haarlos, Btuthen weiß oder rosenroth mit rothem Mittelnerven.

An Felsen stellenweise, haufig auf Mauern halbwild. Staubfaben weiß, Staubbeutel roth, Stengel fingerhoch.

13. S. dasyphyllum , L. Bereifte Steinwurg. 4. Juli. Blatter eiformig oder langlich, oben flach, unten gewölbt, mit fpiger Bafis anfigend, meift gegenständig, Comenafte und Stiele drusig, Blüthen wie Nr. 12. Auf Alpen, dem vorigen ähnlich, aber schon durch die Drusenbe-

baarung der Enmen zu unterscheiden.

- III. Rhodiola. Rofenwurg. Bluthen in Cymen, 2haufig, Relch 4theilig, Krone 4blättrig, an weiblichen Bluthen febr klein oder fehlend, Staubgefäße 8, Balgkapfeln 4, mit 4 Schuppen.
- 1. R. rosea, L. Gemeine Rosenwurz. 4. Juni, Juli. In Form einer Fetthenne ahntich, 4 bis 8 3oll hoch, mit langlichen, an der Basis feilförmigen, gangrandigen, vorn gefägten, zugespigten, flachen und 1 bis 11 30ll langen Blattern, welche am Stengel bis dicht an die Scheindolde gehen. Reld roth. Rronen gelb.

Muf Alpen und auf bem Riefengebirge.

- IV. Crassula. Didwurg. Bluthen in Chmen, Relch 5theilig, Rronenblatter 5, Staubgefage 5, Balafavieln 5. Soniaschuppen 5.
- 1. C. rubens, L. Gemeine Dickwurz. . Mai, Juni. Giner Steinwurz, besonders Sedum atratum ähnlich, fingerhoch mit drufigem Stengel und drufiger Chme, Blatter halb-walzen- förmig, haarlos und flumpf, Kronenblatter 3mal fo lang als ber Reld, weiß oder gelblich mit rothem Mittelnerven und lang augespitt.

Bei Trier.

- V. Bulliardia. Bulliardie. Bluthen in ben Blattwinkeln, Reld 4theilig, Krone 4blattrig, Staubgefage 4, Balgkapfeln 4, vielsamig.
- 1. B. Vaillantii, DC. Gemeine Bulliardie. . Mai, Suni. Stengel fadenformig, vom Grunde veräftelt, Blatter langlich-langettlich, gegenftandig, am Grunde verwachfen, Bluthenstiele langer als die Blatter, Bluthen weiß, doppelt fo lang als der Reld.
- VI. Tillaea. Tillae. Bluthen in ben Blattwinkeln, Relch meift 3theilig, Rronenblatter, Staubgefage und Rapfeln meift 3, lettere 2famig.
 - T. muscosa, L. Gemeine Tillae. O. Mai, Juni.

Stengel fabenförmig, 4kantig, vom Grunde an aftig, 1 bis 2 3oll lang, Blatter eilanglich, gegenständig, figend, gangrandig, Bluthen kurzgestielt, weiß oder röthlich, halb fo lang als der weiß-ftachelspisige Relch.

Siebenunddreißigste Familie. Saxifrageen.

Rrauter mit regelmäßigen Blüthen, welche in Cymen steshen. Kelch 4—5theilig, Kronenblätter 4—5, auf dem Kelchsschlunde befestiget, Staubgefäße 8—10, die Frucht aus 2 Fruchtsblättern zusammengesetzt, eine 2=, seltner 1fächrige Kapsel bildend, welche die 2 freien Griffel trägt, entweder halb= oder nicht mit dem Kelche verwachsen ist.

Gine namentlich in Guropa und gwar in ben nordlichen Gegenden, oder auf ben Alpen am gahlreichsten auftretende, nicht kleine Familie,

ohne bedeutende Stoffe.

- I. Saxifraga. Steinbrech. Bluthen in Cymen, Relch Sipaltig oder Sblattrig, theils mit dem Fruchtknoten vers wachsen, theils frei, Krone Sblattrig, Griffel 2, auf der 2fachrigen Kapfel als Schnabel ftehenbleibend, Staubgefäße 10.
- A. Reld Sfpaltig, Reldlappen aufrecht oder abstehend.
- a. Bungensteinbreche. Die wechselständigen, zungenförmigen Blatter find ringsum am Rande mit einer Reihe Kalk absondernder Grübchen begabt, wodurch eine weiße Kruste am Rande derselben entsteht.

 Die Burzelblätter find immer rosettenartig gehäuft und ansehnlich groß, der Kelch ist immer mit dem Fruchtknoten verwachsen. Alpenspflanzen.
- 1. S. Cotyledon, L. Nabelfraut-Steinbrech. 24. Juli, Aug. Blatter gesagt, die Bluthenstielchen des Hauptstiels (Spindel, Are) sind 2—15bluthig, Kronenblatter langlich = feilförmig, weiß, oft roth punktirt.

Auf Alpen in Steiermark, ber rauben Mip in Schwaben, immer mit brufenhaarigen Stielen, 1-2 Fuß boch, Rofettenblatter golllang

und darüber.

2. S. Aizoon, Jacq. Traubenbluthiger Steinbrech. 4. Juli, Aug. Blatter gefagt, die Bluthenstielchen des hauptstieles (Spindel, Are) sind bloß einbluthig, Kronenblatter weiß, rothpunktirt und rundlich. Gemein auf Mpen, gewöhnlich nur mit einzelnen Borftenhaaren an der Spindel, $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Rosettenblätter bis 1 Zoll lang. Scheint die Hauptform der vorigen zu sein.

3. S. crustata, Vest. Krusten = Steinbrech. 24. Juli, Aug. Blätter fast oder völlig ganzrandig, verkehrt-tänglich, die Blüthenstielchen des Hauptstieles (Axe, Spindel) find 1= bis 6-blüthig, verkehrt-eilänglich, stumpf und weiß.

In Tyrol und Karnthen. Unterscheidet sich von der vorigen durch die nicht gleichbreiten, gangrandigen Blätter und durch den meist schon von der Basis an mit Blüthenstielen begabten Stengel, welcher 1/2—1/2 Fuß hoch wird.

4. S. mutata, L. Pomeranzengelber Zungen-Steinbrech. 21. Juli, Aug. Blätter undeutlich geferbt, die Blüthenstielchen bes Hauptstieles (Ape, Spindel) sind 1= bis 5blüthig, die Kroenenblätter lineal-lanzettlich und spig, pomeranzengelb und schmälter als die Kelchlappen.

Auf Alpen und Boralpen. Ein durch Form und Farbe der Blüsthen leicht zu erkennender Zungen-Steinbrech von $^{1}\!/_{2}$ bis $1^{1}\!/_{2}$ Fuß Höhe.

- b. Krustensteinbreche. Die wechselständigen Blätter sind im Duerschnitte Ifantig, haben auf der Oberstäche 7 Kalk absondernde Grübchen, wodurch ihr Nand eine weiße Kruste erhält. Die Blätter sind klein, an der Basis rosettig gehäuft, wodurch ein sehr kruzer, oft krustenartiger Rasen entsteht, der Kelch ist immer mit dem Fruchtknoten verwachsen. Alpenpflanzen.
- 5. S. caesia, L. Meergruner Steinbrech. 4. Juni, Juli. Stengel fahl oder drufig, dicht am Grunde mit zurückgeschlage= nen Blattern reich=, weiter oben mit aufrechten Blattern sparsam besetzt, 2= bis 6-bluthig, Kelchlappen ftumpf, Kronen weiß.

Auf Alpen. Rafen meergrun, Blatter kaum 1 Linie lang, Stengel bis fingerhoch. — Var. palens hat blaggelbe Bluthen, nicht gurud-gefchlagene Stengelblätter am Grunde bes Stengels und lodere Rafen, kommt nur in Oberbaiern vor.

6. S. Burseriana, L. Burser's Steinbrech. A. Mai — Juli. Stammehen 1 bis 2 Zoll lang, liegend, gabelaftig, Stengel rothbrufig, meist einbluthig, Kelchlappen spig, Kro-nen weiß.

Auf Alpen von Tyrol bis Steiermark. Durch den verschiedenen Rasen, durch die 2 bis 3 Linien langen, grangrünen Blätter, Jahl der Blüthen und Form der Kelchblätter hinlänglich von voriger versschieden.

- c. Punktirte Steinbreche. Die wechselständigen Blätter find Iinealisch, flach, gewimpert und haben vorn an der Spige ein Grübschen. Der Kelch ist immer mit dem Fruchtknoten verwachsen. Alpenpflanzen.
- 7. S. aspera, L. Raubhaariger Steinbrech. 24. Juli, Aug. Blätter stachelig-gewimpert, die stengelständigen abstehend, Stämmchen 1—2 Zoll lang, liegend, Stengel mehrblüthig, Blüthen gelbweiß.

Auf Alpen gemein. Stengel 3 bis 8 Boll lang, Blatter 1/4 Boll

lang und fürger.

8. S. bryoides, L. Haarmood-Steinbrech. 21. Juli, Aug. Blatter stachelig-gewimpert, die stengelständigen anliegend, Stämmchen furz, einen dichten, frustenartigen Rasen bitbend, Stengel fadendunn, 1 bluthig, Kelch begrannt, Kronen gelb-weiß.

Auf Alpen gemein, auch auf der Schneekoppe im Riesengebirge. Stengel nur 1 bis 3 Boll hoch und fast haarfein aus dem dichten Nasen kommend. Gine lockerblättrige und höhere Form ist S. tenella Wulf., deren fadenartige Stengel bis $^2/_3$ Fuß hoch werden.

9. S. aizoides, L. Immergrüner Steinbrech. 24. Juli — Sept. Blatter borstig gewimpert, doch stachelspigig, obersfeits gewölbt, Stengel vielbluthig, Kronen eitronengelb.

Auf Alpen gemein, 1/4—1 Fuß boch, Blatter 1/2 Boll lang und barüber, etwas massig. Durch bie reingelben Bluthen fehr kenntlich.

- d. Rothe Steinbreche. Die gegenständigen Blatter find verkehrteiformig bis langlich und haben an der Spige ein Grubchen. Die Kronen find roth, die Kelche frei oder mit dem Fruchtknoten verwachsen. Alpenpflanzen.
- 10. S. bistora, All. Zweiblüthiger rother Steinbrech. 24. Juli, Aug. Die Stammen liegen, find aftig, die gegenständigen spatelförmigen Blätter stehen an ihnen ziemlich entfernt, die 2-3 rothen (selten weißen) Blüthen bilden an den Gipfeln ein mit Blättern umgebenes Köpfchen.

Muf Centralalpen in Tyrol, Rarnthen und Steiermart.

11. S. oppositifolia, L. Gemeiner rother Steinbrech. 24. Mai, Juni. Die Stämmchen richten sich in die Sohe, sind bicht mit dachig über einander liegenden, spatel = oder verkehrt= eiförmigen Blattern bedeckt, die rothe, blauverwelkende Bluthe fitt, von Blattern umgeben, einzeln auf den Gipfeln der Aeste.

Auf Alpen gemein, auch im Allgau und im Riefengebirge.

e. Richtgrubige gangblattrige Steinbreche. Die mechfelftandigen Blatter haben weder Grubchen noch Kalkkrufte, find gang-randig und flach. — Stengel sterben im Herbst ab, Kelche mit bem Fruchtknoten verwachsen. Alpenpflangen.

12. S. sedoides, L. Mauerpfeffer-Steinbrech. 4. Juli, Aug. Stämmchen liegend, loder beblättert, Blatter lanzettlich und fachellvikia, Stengel blattlos, meift 3bluthia, Rronenblatter citronengelb, fpik, furger und ichmaler als die Relchzipfel.

Tyrol, Salzburg, Rarnthen, Steiermart, 1/2 bis 2 3oll hoch,

burch Karbe ber Bluthe ichon febr fenntlich.

13. S. planifolia, Lapeyr. Flachblättriger Steinbrech. 24. Juli, Aug. Rafen fehr dicht, Blatter langettlich und abge= rundet, nicht stachelspigig, Stengel beblättert, 3-5blüthig, Rro= nen gelbweiß, doppelt so lang als ber Relch.

Salzburg und Eprol. Rleine dichte Rafenpoliter bilbend, 1-3

Boll hoch.

14. S. Seguieri, Spreng. Seguier's Steinbrech. 4. Juli, Aug. Blatter verfehrt=langettlich bis fpatelformig, ge= ftielt, gehauft und ftumpf. Stengel nacht oder einblattrig, meift 1bluthig, Kronenblatter ichwefelgelb, ichmaler als die Relchzipfel und stumpf.

Auf ben Tyroler Centralalpen, nur 1 bis 1½ Zoll hohe Stengel und gehänfte Wurzelblätter von 1/4 Zoll Länge.

15. S. androsacea, L. Manneschilb = Steinbrech. 4. Juni - Aug. Blatter verfehrt-langlich und fpatelformig, geftielt, gehäuft, an der Spipe mit 3 fleinen Bahnchen. Stengel nacht ober Iblattrig, meift 2bluthig, doppelt fo breit und fo lang als bie Relchzipfel, weiß oder gelbweiß.

Muf Miven gemein. Burgeiblatter von 1/2 und 1 Boll Lange,

Stengel 1-3 Boll boch.

f. Richtgrubige, fpaltblattrige Steinbreche. Die mechfelftändigen Blätter haben weder Grübchen, noch Kalkerufte, find flach und an der Spige gabelartig in 3 bis 5 Bipfel gespalten. — Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen. Alpen-, Gebirgs- und Feldpflanzen.

* Verennirend, mit bauerndem Rafen.

16. S. muscoides, Wulf. Moodartiger Steinbrech. 24. Juni - Mug. Blatter 3fpaltig, mit flachen, furchenlofen Blatt= ftielen und linealen, gerad vorgestreckten Blattzipfeln. 3-5bluthia, Rronen grunlichweiß, langer als ber Relch.

Auf Alpen gemein, bildet bichte Politer, aus welchen bie finger-hohen Stengel kommen. Die jungen Triebe haben spattlose Blätter. Var. atropurpurea mit rothen und crocea mit safrangelben Blumen.

17. S. caespitosa, L. Rasen-Steinbrech. 2. Mai, Juni. Blatter 3= bis 7spaltig, mit flachen, einsurchigen Blattstielen und auseinandergesperrten, spigen Lappen, welche grannenspigig ober wehrlos sind. Stengel wenig = ober vieblluthig, Kronen weiß ober gelblich-weiß.

Gebirgspflanze, welche im Harz, auf dem franklischen und schwäbischen Jurakalk Bebirge (Muggendorf, Reresheim), im Boigklande, Erzgebirge, auf den Sudeten, auf dem Scharfenberge zwischen Heffen und Westphalen und auf den massigen Gesteinen des Nahegebietes unweit Kreuzzuach vorkommt, dichte grüne Kasen bildet, daher auch als Sinfassung in Garten benugt wird, indessen nach Klima und Bodenart abändert. Die Var. decipiens oder Sternbergii hat dickere Stengel, dickere und zahlreichere Blattzipsel; die Var. sponhemica in der Pfalz wächst höher empor. Während die Stämmchen der S. caespitosa nur 1 bis 3 Boll und die Stengel singerhoch werden, erreichen die Stämmchen der s. sponhemica Fingerlänge, die Stiele bis 1 Fuß Höhe. Die getrockneten Eremplare sind in Stielen der Blätter saft Isurchig.

18. S. exarata, Vill. Durchfurchter Steinbrech. 21. Juli, Aug. Blätter 3spaltig, jeden Spaltzipfel durchzieht eine Furche, welche im Blattstiele als 3 Furchen neben einander laufen, die Seitenspalten oft 2spaltig, Stengel meist Iblättrig, 3= bis 5blüthig, Kronen weiß oder gelbweiß, doppelt so lang als der Kelch.

Rur auf Alpen, die lebende Pflange leicht an den 3furchigen Blatt.

ftielen gu unterscheiden.

19. S. hypnoides, L. Aftmoosartiger Steinbrech. 24. Mai — Juli. Blätter 3 — 5spaltig, Spaltzipfel lanzettförmig, haarspigig begrannt, Blattstiele im Querschnitte halbrund, Stengel 2—9blüthig und armblättrig, Blüthen weiß.

3m Luremburgifchen. Stengel 4-6 Boll hoch, Blatter an ben

jungern Meften und am Stengel meift ungetheilt.

20. S. stenopetala, Gaud. Nacktftengeliger Steinbrech. 21. Juni, Aug. Blätter 3-5spaltig, Zipfel ftumpf, grannenlos, lanzettlich, Stengel blattlos und einblüthig, Blüthen eitronengelb.

Muf Kalkalpen, Stengel 1-2 Boll hoch.

- ** 1. und 2jahrig, ohne Rafen, Dedblatter an den Bluthenstielen gu zweien ftehend.
- * 21. S. tridactylites, L. Dreifingeriger Steinbrech. . April und Mai. Blatter Ispaltig, lanzettlich, wie der Stengel drufig, Blattstiele flach, Bluthenstiele viel langer als die Bluthen und Früchte.

Auf magerem Boden, vorzüglich in Nordbeutschland auf mageren Sandfelbern, in Mittelbeutschland an Bergen, auf leichtem Kalkboben

nur zollhoch mit ganzen Blättern, auf Sandboden 2 bis 3 Boll hoch. Er bildet keine Rofette.

22. S. controversa, Sternb. Streitiger Steinbrech. J. Mai, Juni. Mit kleiner Burzelrosette. Blatter 3spaltig, lanzettlich, wie ber Stengel drüsenhaarig, Blattstiele flach, Blüthenstiele kurzer als die Blüthen und so lang als die Frucht.

Auf Urgebirgsalpen. Dem vorigen ähnlich, doch im Stengel höher und fteifer, nie verästelt, die Blattzipfel gerad hervorgestreckt, während sich die bei N. 21 ausbreiten, durch die Länge der Blüthenstiele besonders kenntlich.

g. Nichtgrubige nierenblättrige Steinbreche. Die wechselftändigen Blätter haben weder Grübchen noch Kalkfruste, find nierenförmig oder im Umfange nierenförmig, parenchymireich, fast fettig zu nennen. — Der Kelch ist unten mit dem Fruchtknoten verwachsen oder frei.

23. S. petraea, L. (geranoides, Host.) Geranienblättzriger Steinbrech. J. Juni. Wurzelblätter im Umfange nierensförmig, 3spaltig, der Mittellappen 3 — 5spaltig, die Seitenlappen 5= bis 7spaltig, die Lappen lineal und zugespicht, die Blattftiele lang, halb-stielrund und rinnig, die obersten Stengelblätter ganz oder Ispaltig, die Stengel vielblüthig, Blüthen weiß, Blüthensstiele 2deckblättrig, vielmal länger als Blüthen und Frucht. Kelch verwachsen.

F Auf ichattigen Alpen. Burgelblatter gahlreich. Gine in Blattform ausgezeichnete Species.

* 24. S. granulata, L. Gemeiner Steinbrech. 4. Mai, Juni. Wurzel förnig-knollig, Wurzelblatter nierenförmig, ftumpf= lappig-gekerbt, Stengel armblättrig, veräftelt, Bluthenftiele furzer als die weißen Bluthen, Reld verwachsen.

Gemein auf Wiesen, vornehmlich auf Cand, immer auf leichtem Boden. Die Wurzelblätter find langgestielt, der Stengel wird 1/2 bis 1 Fuß hoch. Schlechte Tutterpflanze, die das Bieh meidet.

25. S. bulbisera, L. Zwiebeltragender Steinbrech. 4. Mai, Juni. Burgel förnig-knollig, Burgelblatter nierenförmig, stumpf-gelappt-geferbt, Stengel reichblattrig, in den obersten Blattwinkeln Zwiebeln tragend, unverästelt, Bluthenstiele kurzer als die weißen Bluthen, Kelch verwachsen.

Rur in Mahren und Niederöftreich, dem vorigen ahnlich, boch in allen Theilen kleiner und follanker.

26. S. rotundifolia, L. Rundblättriger Steinbrech. 24. Juni, Juli. Burgelblätter langgestielt, nierenformig und spig- geferbt, Stengel vielblüthig, Kronenblätter weiß, gelb und roth

punktirt, fternformig abstehend, Kelch frei, Bipfel wagrecht ab-

Gemein auf Alpen und Boralpen. Wurzelblatter lauggestielt, 1-2 Boll breit, Stengel handhoch und hoher, Bluthenstiele bis über 1/2 Boll lang, bildet den Uebergang gur folgenden Rotte.

- B. Reld 5blättrig, Reldblätter gurudgefchlagen.
- a. Kronenblatter weiß, am Grunde gelb: in der Mitte purpurroth punktirt. Alpenpflanzen.
- 27. S. stellaris, L. Sternförmiger Steinbrech. 4. Juli, Aug. Wurzelblätter spatelförmig und spitz gekerbt, Stengel vielbüthig, Blüthen langgestielt, Aronenblätter sternförmig ausgebreitet, lanzettförmig und spitz. Stengel blattlos, Blüthenchmen in einem Ebenstrauße.

Auf Alpen und im Schwarzwalde. Bon der vorigen Species durch Form der Stengel = und Kronenblatter und durch zurückgeschlagene

Relche leicht kenntlich. Stengel handhoch und höher.

28. S. cuneifolia, L. Keilblättriger Steinbrech. 4. Juli, Aug. Blatter spatelförmig, vorn abgerundet, keilförmig in den langen Blattstiel verlaufend und stumpf gekerbt, völlig haarlos, Cymen eine Rispe bildend, Kronenblätter verkehrt = eiförmig und stumpf.

Muf Alpen in Tyrol und Rarnthen. Mit blattlofen, 3 bis 6 Boll

hohen, dunnen Stengeln.

29. S. umbrosa, L. Schattiger Steinbrech. 4. Juni, Juli. Wurzelblatter verkehrtzeiförmig, langgestielt, kahl mit zotztig gewimperten Stielen, Chmen rispig gestellt, Kronenblatter verzehrtzeiförmig. Stengel blattlos.

In Salzburg, im Riesengebirge, und häufig unter bem Ramen Subenschrift in Garten cultivirt, von ber vorigen Species leicht burch Form ber Blatter und burch haarige Blattstele zu unterscheiden.

b. Rronenblatter gelb. Moorpflange.

30. S. Hirculus, L. Moor-Steinbrech. 4. Juli-Sept. Burgel ohne Rofette, Blatter langettförmig, flach, gangrandig, bie unterften in den Blattfiel verlaufend, Kronenblatter fast 3mal fo lang als die wolligen Kelchblatter.

Auf Torfwiesen und Mooren von Solftein, Medlenburg, Dommern, Brandenburg, Dberbaiern und Dberschwaben. Stengel roth, 1/2

bis 3/4 Fuß boch, dunn, aufrecht ftebend.

II. Chrysosplenium. Goldmilz. Blüthen in Cymen. Kelch 4—5spaltig, mit dem Fruchtknoten verwachsen, Zipfel gelb gefärbt, Kronenblätter fehlend, Staubgefäße 8 ober 10, in 2 Reihen am Rande einer Scheibe eingefügt. Kapfel

aus 2 Fruchtblättern gebilbet, einfächerig, burch bie 2 bleibenden Griffel 2fcnabelig.

* 1. Ch. oppositifolium, L. Gegenblättrige Goldmilg. 24. Mai, Juni. Blätter grün, gegenständig, hatb kreisförmig, mit abgeschnittener Basis, am Rande rundlich gekerbt, Kelchblätsgrüngelb.

Un naffen Relfen in Mittel- und Guddeutschland, boch nur ftellen-

weise. Schlechtes Futter, vom Bieh gemieden.

* 2. Ch. alternifolium, L. Bechselblättrige Goldmilz. 24. April, Mai. Blatter gelbgrun, wechselständig, nierenförmig

tief geferbt, Relchblatter gelb.

An schattigen Stellen, in feuchten Laubwaldern von Norddeutschland, an schattigen und felfigen Stellen in Mittel. und Süddeutschland, fast überall vorkommend. Schlechtes Futter, welches das Bieh meidet.

Achtundreißigste Familie. Umbelliseren.

Kräuter mit scheidigen Stengelblättern, in Dolben und Doppeldolden gestellten Blüthen, 5blättrigen Kronen, 5 Staubgesafgen und 2 Griffeln. Der Fruchtknoten, auß 2 Fruchtblättern bestehend, ist in seiner ganzen Länge mit dem Kelche verwachsen, tragt auf seiner Spige eine Scheibe, worauf die beiben Griffel und woran Staubgesafge und Kronenblätter befestiget sind. Die Frucht, ansangs am Fruchtträger verwachsen, trennt sich in der

Reife in 2 Theilfrüchtchen.

Diese scharf umgränzte Familie gehört zu den species und gattungreichen, sindet sich meistens in der nördlichen gemäßigten Bone der alten Welt und bildet daher einen großen Theil der deutschen Fora, circa ½0. Ihre Blätter, gemeinlich gesiedert genannt, sind eigentlich nur siederschnittig, gehören zur niedrigsten Art der Dicotyledonenblätter, indem nicht einmal der Blattstiel durch ein Gelenk mit dem Stengel verbunden ist, weßhalb auch die Blätter beim Heuen, ebenso wie die Graßlätter, am Stengel bleiben. Die Blütten stehen meistens in endständigen Doppeldolden, blühen gewöhnlich in weißer oder gelber Farbe, sind, wenn nicht strahlend, ziemlich regelmäßig, die Spigen der Kronenblätter häusig eingeschlagen, die Staudgefäße oft hinfällig. Um Ausgange der Doldenäste (Strahlen) stehen häusig Deckblätter, welche einen Kranz, die Hile, bilden; am Ausgange der Strahlen des Döldchens, welches sich auf der Spige jedes Haupststrahles bei opppeldolden besindet, sind häusiger ebenfalls Deckblätten, zu sehen, die das Hill chen formen. Die Krucht ist bei unsern heimischen Dolden

immer eine Spaltfrucht, deren Hälften, anfangs mit dem Fruchtsaulchen verwachsen, sich in der Reise trennen und dann an dem gabelästigen Fruchtsaulchen hängen; nur bei dem Coviander bseiben sie auch in der Reise verwachsen. Die Stelle, wo sie verwachsen waren, nennt man die Commissur, die entgegengesetzte den Rücken. Sedes Theilfrüchtchen hat auf dem Rücken 5 mehr oder weniger deutliche Rippen, Riesen, welche also zwischenliegende Furchen, Thälch en genannt, bilden. In diesen Thälchen laufen die vorspringenden Delgänge, Striemen, die man im Querschnitte der Frucht deutlich mit der Loupe erkennt. Oder es besinden sich in den Thälchen Re benrippen, welche oft stachelig, oft flügelhäutig und disweilen größer als die Hauptrippen sind. Die Delgänge enthalten ätherisches Del, mit Harz verbunden. Die Rippen und Striemen der Früchte geben das beste Kenuzeichen für die Bestimmung der Dolden, was aber oft erst in der Reise der Früchte zur Anwendung kommen kann; deßbalb legen wir zwar der Eintheilung der Dolden die Merkmale der Frucht zu Erunde, sügen jedoch zur leichteren Bestimmung noch andere Kennzeichen bei, die wir von verschiedenen Pstanzenorganen entnehmen.
Die Bestandtheile der Dolden sind erstens durchgängig indisserente,

Die Bestandtheile der Dolden sind erstens durchgängig indisserente, nämlich schleimige und zuckerige, welchen sich aber sitet ätherisch-ölige und harzige beigesellen. Daber sind die Doldenblätter in der Jugend, wo erstere vorwalten, häusig sehr beliebtes und nahrhaftes Jutter, werden aber im Alter, wann sich letztere ausgebildet haben, gewöhnlich ungern gefressen. In den Eulturwurzeln (Möhren, Pastinaken) herrschen die ersteven immer vor. Zweitens tritt zwar in allen Theisen dieser Pflanzen, doch vorzugsweise in den oben erwähnten Delzgängen der Früchte und gewöhnlich auch in den Wurzelstöcken, das ätherische, mehr oder weniger mit einem scharfen Weichharze verdundene Del auf, was die Anwendung der Dolden in der Medicin, in der Vechnik und als Gewürzpflanzen bedingt. Das Del besigt in der Regel einen angenehmen Geruch. Aber drittens kommen des ürlen Arten gummiharzige Stosse vor, die in Berbindung des ätherischen Dels, doch vorzugsweise in Wurzelstöcken, obzeich auch noch in anderen Drzganen, auftreten, meistens einen unangenehmen Geruch besigen und ebenfalls medicinische Wirkung haben. Sobald sie in Blättern oder Stengeln, wenn auch nur unbedeutend, auftreten, meidet das Bieh die Pflanzen. Viertens kommt bei einigen Arten noch ein bitterer Ertractivstoss hinzu, der die medicinische Anwendung ändert, indessen das Futter immer in Qualität steigert Endlich erscheint auch bei einigen Arten ein scharfenarkotischer Stoss, im Ganzen noch wenig untersucht, welcher diese Gewächse, sobald er sich zeigt, sür Wenschen zu gefährlichen Gisten macht, dessen Wirkung der Keiner auch bei einigen Arten ein scharfen einschlichen Sirkung bei Thieren auch bei Wersung bei Wenschen sich er verschieden, zuweilen gar nicht nachtheilig ist, weshalb man hier nicht von der Wirkung der Keiere auf die Wirkung bei Wenschen sich er einschlichen Gisten macht, dessen zuweilen gar nicht nachtheilig ist, meßhalb man hier nicht von der Wirkung bei Thieren auf die Wirkung bei Wenschen sich eines Gemen im Woor aus Compost; ebenso im Schatten, nämlic

Hebersicht der Geschlechter.

Bur leichtern Bestimmung ber Dolbenpflangen.

A. Unvollkommene Dolden.

Sie bilden entweder nur Bluthenfopfchen, oder veraftelte Dolben, an beren Uftfpigen die Bluthen fopf= oder bufchelformig fteben; die Fruchte find ftriemenlos.

Doldenstiele aus den Anoten des Stengels entspringend und Die Bluthen in fleinen Knaulchen tragend; Früchichen 5= riefig mit 2 tiefen Turchen.

1. Hydrocotyle. Stengel friechend, Blatter freisrund,

Bluthen weiß.

Doldenstiele endståndig oder aus den Blattwinkeln fom= mend, Dolden einfach oder veräftelte Doppeldolden; Frucht im Querschnitte rundlich mit 5 Sauptrippen.

Doldden von großen Gullblattden feldartig umgeben.

Früchte ichlauchartig.

2. Hacquetia. Stengel ichaftartig, mit einfacher, fopf= artiger, von 5-8 grunen breiten Bullblattchen um= gebener, endständiger Dolde. Theilfruchtchen mit 5 glatten, hohlen Rippen. Bluthen grungelb.

3. Astrantia. Doppeldolden veräftelt, Die buidelartis gen Doldden von vielen weißen, fternartig ausge= breiteten Sullblattchen umgeben. Theilfruchtchen mit 5 aufgeblafenen Sauptrippen. Bluthen rothlich.

Doldden in veräftelten Doppeldolden, Gullblattden fehr flein oder lang, dann ftarr und ftachelfpigig, Fruchte feft.

4. Sanicula. Dolbchen fopfartig, Bullblattchen fehr flein, Frucht fugelig, rippenlos und mit hafigen Borften befett, Bluthen weiß.

5. Eryngium. Doloden in Ropfen, von langen, ftar= ren, facheligen Bullblattchen umgeben, Frucht rip= penlos mit Spreublätten befett, Bluthen blau und weiß.

B. Bolltommene Dolben.

Die Bluthenftiele theilen fich in mehrere Strahlen, an beren Bafis fich öfters Dedblättchen befinden, welche die Gulle bilben. Un ber Spipe jedes Strahle geben nochmals Strahlen aus, melde die Doldchen formen, auf dem Gipfel eine Bluthe tragen und am Grunde nicht felten wiederum Dedblattchen haben, welche lettere bas Sullden barftellen.

I. Die Theilfrüchten haben 5 Sauptrippen und 4 langbefta= delte Rebenrippen, welche lettere Die Sauptrippen faft oder gang perdeden; fie find icon beim Abbluben ber Wflangen beutlich zu erkennen. Die Bluthen haben weife ober rothliche Farbe.

1. Sullblatter groß, blattartig und fiedrig gerichlist.

6. Daucus. Dolden vielftrahlig, Rebenrippen mit einer Reihe von langen, am Grunde unter fich vermachfenen Stacheln befett. Bluthen weiß.

2. Bulblatter groß, breit-langettformig, hautrandig, Blatter ber Bullden 3-8, Randbluthenblatter fehr ungleicharof (ftrahlend).

7. Orlaya. Dolbe 5-8ftrahlig, Bluthen weiß, ftrah= lende Kronenblatter bis 1 3oll lang, Rebenrippen mit 2-3 Reihen von Stacheln.

3. Sullblatter furz oder fehlend, Randbluthen ftrahlend ober

mit ziemlich gleichgroßen Rronenblattern.

8. Turgenia. Bulle und Bullden 3 - 5blattrig, Blat= ter randhautig, Dolden armftrablig, Bluthen weiß oder roth, Stacheln der Rebenrippen 2 - 3reihig und lang.

9. Caucalis. Bulle 0 ober 1-2blattrig, Bullden 3-8blattrig, Dolbe armftrahlig, Bluthen weiß ober rofa, Stacheln der Debenrippen Ireihig, doch juweilen bis auf ben Grund gefpalten, baber ichein= bar mehrreihig, immer jedoch lang.

10. Torilis. Bulle 1-5blattrig, Bullden 5-8blattrig, Rebenrippen dicht mit fleinen Stacheln befegt, Blu-

then weiß ober rothlich.

II. Fruchte nicht bestachelt, meift haarlos, felten mit Borftenhaaren, immer jedoch langlich, oben in einen furgeren ober lane geren Schnabel ausgehend, ihre Form ichon beim Abblühen beutlich. Früchtchen mit 5 Sauptrippen, ohne Rebenrippen.

1. Fruchtschnabel furz oder unscheinbar, Bluthen weiß oder

röthlich.

11. Anthriscus. Dolben armftrablig, Blatter ber Gull= den abstehend, Fruchtschnabel immer deutlich, Theil= früchtden rippenlos, glatt ober borftig, Bluthen Berieben einen fußlich = gromatifchen Beruch meifi. entwickelnb.

12. Chaerophyllum. Dolben vielstrahlig, Blätter ber Döldchen zurückgeschlagen, Fruchtschnabel oft sehr kurz, Früchtchen 5rippig, Blüthen weiß ober röthlich.

2. Fruchtichnabel langer als die Frucht, Dolden (bei uns)

nur 2ftrahlig.

- 13. Scandix. Blätter der Gullchen abstehend, Bluthen weiß, Fruchtschnabel (bei uns) 2-3mal langer als die Frucht und feinborftig.
- III. Früchte weder mit bestachelten Nebenrippen, noch kegelförmig oder länglich und geschnäbelt, sondern schnabelloß, in der Regel auch haarloß, zuweilen feinhaarig oder feinborstig, theilß rundlich, theilß auch zusammengedrückt, geslügelt oder stügelloß.

1. Blüthen gelb ober blaggelb.

a. Blatter ungetheilt, gangrandig, meiftens verflachte Blatt=

ftiele.

24. Bupleurum. Blätter der Hüllchen so lang und länger als die Döldchen, oft auch breit und kelchartig ausgespannt. Kronenblätter gelb und eingerollt, Frucht von dem Rücken her zusammengedrückt, Früchtchen Srippig, die äußeren Rippen den Rand bildend.

b. Blatter gefiedert oder mehrfach zusammengesett.
a. Sulle und Sullchen mehrblattrig und vielblattrig.

2. In Judgen megrotattig und bietotattig.

38. Levisticum Blätter gerieben ftark zwischen Fenschel und Sellerie riechend, Blätter der Hulden zurückgeschlagen, Früchtchen nur in der Mitte vers

bunden, am Rande geflügelt, die Flügel flaffend. 43. Peucedanum jum Theil, Blätter fast geruchlos, Blätter der Gullchen nicht juruchgeschlagen, Früchte

linsenförmig, geflügelt mit vorstehenden Rudenrip= pen, die Flügel nicht flaffend.

B. Sulle fehlend oder 1-2blattrig, Bullchen vielblattrig.

* Blatter gerieben mit farfem fellerieartigem Geruche.

- 16. Petroselinum. Bluthen blaggelb, Früchte wie bei Bupleurum.
- ** Blätter ohne sellerieartigen Geruch, sehr schwach und unangenehm riechend.
 - 37. Silaus. Blatter ber Gullchen breit-langettlich und ranbhautig, Bluthen blaggelb, Früchte im Quer-

fcnitte rund, Früchtchen mit 5 Rippen, von welden die beiden außeren ben Rand bilben.

43. Peucedanum, jum Theil. Blatter ber Gullblatte chen pfriemenformig, Bluthen gelb, Fruchte wie oben unter Peucedanum angegeben.

y. Gulle fehlend oder 1-2blattrig, Sullchen fehlend.

* Blatter einfach=gefiedert.

45. Pastinaca. Burgel möhrenartig riechend, Fruchte wie bei Peucedanum.

** Blatter mehrfach in fadenartige Bipfel gerichligt.

- 44. Anethum. Kraut gerieben fauerlich = aromatisch riechend, Früchte wie bei Peucedanum.
- 28. Foeniculum. Rraut gerieben fuß-aromatisch riechend, Früchte wie bei Silaus.

2. Bluthen weiß ober rothlich, felten grun.

a. Bullen und Gullchen mehr= und vielblättrig. a. Blätter faft Bahlig, mit linealen, langen, fcharfgefagten, oft Ipaltigen Bipfeln.

19. Falcaria. Dolden fein = und vielftrahlig, Fruchte

wie bei Bupleurum.

B. Blatter einfach=gefiedert.

* Kronenblatter (bei uns) am Rande der Doldchen fehr ungleichgroß (ftrablend).

47. Tordylium. Stengel mit rudwarts gerichteten Borftenhaaren, Früchte platt mit verdictem Rande.

** Kronenblätter nicht ftrahlend.

18. Helosciadium, gum Theil. Stengel liegend, Blu= then weiß, Fruchte wie bei Bupleurum.

23. Sium. Stengel aufrecht, bohl, Bluthen weiß, Fruchte

wie bei Bupleurum.

21. Carum, gum Theil. Stengel aufrecht, gedrungen, Fiedern haarformig und wirtelartig am Blattstiele gestellt.

y. Blatter mehrfach geftebert, Fruchte fteifhaarig.

- 32. Athamanta. Dolden bichtbluthig, gewölbt, Fruchte wie bei Silaus.
- 49. Laserpitium, jum Theil, Dolben flach, Stengel und Blattstiele mit abstehenden Borften besetzt, Früchte fiehe unten bei Laserpitium.

8. Blatter mehrfach gefiedert oder 3gahlig-gefiedert, Früchte

haarlos.

* Kronenblatter fpig, flach, nicht ausgerandet.

25. Pleurospermum. Früchte ichlauchartig, mit 5 flu= gelartigen Rippen, von ber Seite zusammengebrudt.

** Kronenblatter ausgerandet.

- 21. Carum, 3. Theil, Blatter der Gullen borftenfors mig, Burgel knollig, Frucht wie bei Bupleurum.
- 43. Peucedanum, & Theil, Blatter ber Gullen borftenförmig, Burgel nicht knollig, Frucht fiehe oben bei Peucedanum.
- 49. Laserpitium größtentheils, Süllblättchen lanzettlich, hautrandig, Staubbeutel weiß, Frucht vom Rucken her zusammengedrückt, Früchtchen mit 5 Sauptund 4 (bei uns) sammtlich geflügelten Nebenrippen, daher die Frucht 8stügelig.

34. Gaya. Blatter der Gullen langettlich, weißrandig, Staubbeutel purpurroth, Frucht wie bei Silaus.

- b. Gülle fehlend oder 1 2 blåttrig, Güllchen mehr= und vielbtättrig.
 - a. Blüthen am Rande der Doldchen mit ungleichgroßen Krosnenblattern (ftrahlend).
 - * Pflanzen bei Berührung ftark wanzenartig riechend, Theilfrüchtchen verwachsen.

50. Coriandrum. Früchte fugelig ober 2fnotig.

** Früchte nicht verwachsen, Pflanzen geruchlos in Blattern. 29. Oenanthe. Blätter in schmale Zipfel zerschlitt, Früchte wie bei Silaus.

46. Heracleum. Blätter gelappt ober gefiedert mit fehr breiten Fiedern, Früchte gerieben nach Bangen rieschend, in Form wie bei Peucedanum.

B. Kronenblatter weder strahlend noch ausgerandet.

* Stengel did und röhrig, Blatticheiden bauchig-aufgeblafen.

41. Angelica. Bluthen weiß, Frucht wie bei Levisticum, bunn geflügelt.

42. Archangelica. Bluthen grun, Frucht wie bei Levisticum, bidaeffügelt.

** Stengel gedrungen, Blattscheiden flach.

36. Meum. Früchte wie bei Silaus.

y. Kronenblatter nicht ftrahlend, aber ausgerandet.

* Blatter ber Gullden nur an einer Geite ber Dolbden, bioft 3 ober 5.

26. Conium. Blatter ber Gullchen fleiner als bie Dolbe then, eiformig bis langettlich, Früchte mit fornige welligen Rippen.

- 27. Aethusa. Blatter ber Gullden langer als bie Dolbden, fadenförmig und herabhangend, Früchte wie bei Silaus.
- ** Blatter der Sullchen um die Dolbchen frangformig geftellt.

+ Baffergewächse mit diden, rohrigen im Schlamme mur-

gelnden Stengeln.

14. Cicuta. Blattchen ber doppelt-gefiederten Blatter langlich bis fcmal = langettlich, gang und gefagt, Früchte wie Bupleurum.

30. Phellandrium. Blattchen ber 2 - 3fach gefiederten Blatter in furge Bipfelden gerschnitten, Fruchte wie

Silans.

++ Landgemächse mit gedrungenen, nicht murzelnden Stengeln.

a. Blatter der Bullden langlich bis breit=langettlich.

31. Seseli. Blatter ber Gullden und Fruchte haarlos. Früchte wie Silaus.

33. Libanotis. Blatter der Sullchen nebft den Früchten (bei une) grauzottig, Früchte wie Silaus. B. Blätter der Gullchen pfriemlichelinealisch.

35. Cnidium. Blatter ber Bullchen (bei une) fo lang als die Doldchen, Früchte wie bei Silaus.

40. Ostericum. Blatter ber Bullden furger als bie Doldchen, Fiedern der Burgelblatter bergformig, Früchte wie bei Levisticum.

39. Selinum. Blatter ber Bullden weißrandig, furger als die Doldden, Fiederzipfel der Burgelblatter langettlich, Blatter ber Sullen im Alter roth und gurudgeschlagen, Fruchte wie bei Levisticum.

43. Peucedanum, jum Theil. Blatter der Sullchen fur= ger als die Doldchen, Riederzipfel ber Burgelblat-

ter langettlich, Früchte wie Peucedanum.

c. Bulle fehlend oder 1-2blattrig, Bullden fehlenb.

a. Die Blatter find einfach=gefiebert.

18. Helosciadium. Daffergewächse, Stengel friechend oder schwimmend, Fruchte wie bei Bupleurum.

22. Pimpinella. Landgewächse, Stengel aufrecht, Fruchte wie bei Bupleurum.

B. Die Blätter einfach=breigahlig, ober doppelt-breigahlig ober 3gahlig=gefiebert.

* Rronenblatter nicht ausgerandet.

15. Apium. Blatter gerieben mit ftarfem Gelleriege= ruch, Frucht wie bei Bupleurum.

** Rronenblatter ausgerandet.

+ Blatter gerieben fart-gromatisch riechend. 43. Imperatoria, ftehe unter Peucedanum.

++ Blatter gerieben ichwachriechend ober geruchlos.

20. Aegopodium. Stengel veraffelt, obere Blatter mit langettlichen Blattern, Trucht wie bei Bupleurum.

48. Siler. Stengel faft unveraftelt, Blatter wie Aquilegia, Frucht linfenformig = aufammengedrückt und ungeflügelt.

y. Blatter 2-3fach gefiedert.

* Rronenblatter fpis, nicht ausgerandet.

17. Trinia. Doiben 1-2haufig, Fruchte wie bei Bupleurum.

** Rronenblatter ausgerandet.

43. Peucedanum, &. Theil. Blatteben ber Fieberblat= ter beiderfeits glangend, ichmal-langettlich, Früchte wie oben unter Peucedanum angegeben.

21. Carum, jum Theil, Blattchen ber Fiederblatter matt, fast borftendunn, Früchte wie bei Bupleurum.

A. Unpollkommene Dolben.

1. Hydrocotylinen.

Frucht vom Ruden ber jusammengedrudt, Sauptrippen 5, Randrippen randständig, Rebenrippen 0.

I. Hydrocotyle. Baffernabel. Dolbenftiele aus ben Anoten des Stengels entspringend, Aronenblatter weiß, rothlich, flach und fpit, Bluthchen in Rnaulden figend.

1. H. vulgaris, L. Gemeiner Baffernabel. 24. Juli, Mug. Stengel fabenformig und friechend, Blatter ichildformigfreisrund, Bluthen fehr flein, gemeinlich rothlich.

Auf Moorwiesen, besonders an Graben hinkriechend, mit 1/2 bis 1 Boll breiten, stumpfferbigen Blattern. Die Pflanze schmeckt bren-nend-scharf und ist den Schafen ein Gift auf der Weide.

2. Saniculeen.

Frucht im Querichnitte rundlich mit 5 gleichen Sauptrippen, Rebenrippen 0 ober anstatt berfelben Stacheln, Rronenblatter aufrecht, ausgerandet und einwarts gebogen.

- II. Hacquetia, Grune Sternbolbe. Dolbe einfach, fopfformig, auf dem Gipfel eines ichaftartigen Stengels, mit 5 bis 8 grasgrunen, rundlich-verfehrt-eiformigen Bullblattern umgeben, melde im Stern ausgebreitet und langer als die Dolbe find. Frucht eiformig, aufgeblafen, Früchtchen mit 5 gewölbten alatten Rippen. Bluthen arungelb.
- 1. H. Epipaetis, DC. Grune Sterndolde. 4. Marz, April. Burgelblätter tief 3-5lappig, oder 3-5zahlig, ge= ftielt, vorn breifpaltig, Schafte fingerhoch, Bullblatter 1 3oll lana.

Muf Mlyweiden in Rarnthen, Mahren und auf den Sudeten. Die

einzige ichaftartige Dolbe.

III. Astrantia. Beiße Sterndolbe. Beraftelte Doppeldolden mit buicheligen Doldchen, von vielen weißen und grunspigigen hullblattchen umgeben, die fich fternformig ausbrei-ten, ebenso lang und langer als die Doldchen find. Fruchte eiformig, aufgeblasen, vom Relche gefront. Früchtchen mit 5 auf= geblafenen, gegahnelten Sauptrippen. Bluthen rothlich.

1. A. major, L. Gemeine weiße Sterndolbe. 2. Juni - Aug. Burgelblatter handformig = 5lappig, Lappen verkehrt= eiformig, fpig und vorn 3fpaltig, ungleich= und tiefgefagt. Bull=

blattchen gangrandig ober vorn 1 - 2gahnig.

Dialitchen ganztanoig boer born 1 — Zagning. Auf waldigen Gebirgen, von den Alpen bis zum Harz, Erzgebirge und den Sudeten. Stengel 1—3 Fuß hoch, Wurzelblätter im Amfange nierenförmig, bis 3 Zoll breit und darüber, Blätter der Huften den Stengelblättern ähnlich, die der Hullchen 10 bis 20, gewöhnlich so lang als die Dölden, doch auch kurzer und länger. A.
carniolica ist eine zartere, schlankere Barietät, deren Hullchen 11/2mal
so lang als die Dölden sind. Die Wurzel schmedt bitter, ähnlich, boch ichwächer bas Rraut.

2. A. minor, L. Kleine weiße Sternbolde. 4. Juli, Mug. Wurzelblatter 7-9fingerig, Blattchen lanzettformig, tief=

gefägt, Sagezahne stachelfpigig, Bullblattchen gangrandig.

Gine Pflanze der hochften Enroler und Rarnthner Alpen, Deren Blättchen völlig gefingert, ½ Soll oder ¾ Foll lang sind. Die ganze Pflanze wird nur gegen fußhoch, ihr Stengel ist stricknadeldunn, hat nur 1 Blatt; dagegen sind die Murzelblätter bis über singerlang gestielt und zahlreicher. Die Doldchen haben mit voriger gleiche Gestalt und Farbe, sind aber weit kleiner.

IV. Sanicula. Beildolde. Beräftelte Doppeldol= ben mit polngamifchen Bluthen und fopfformigen, weißbluthigen Doloden. Die Gullen find blattartig, die Gullden fehr flein, die Frucht fugelig-eiformig, feft, rippenlos und vollig mit hakigen Borften befent.

* 1. S. europaea, L. Gemeine Beilbolbe. Sanifel. 21. Juni. Burgelblatter langftielig, handformig=5lappig, Die Lap= pen verkehrt = eiformig, Ifpaltig und eingeschnitten = gefagt. Der aufrechte Stengel meift 1blattrig, am Gipfel die 3 = bis 5ftrab= lige Dolbe tragend, beren Dolbchen erbiengroß find.

In Laubmaldungen, mit fußhohen Stengeln, die meistens nur ein 3theiliges kleines Blatt tragen. Die Burzelblätter find im Umfange nierenformig und 1 bis 3 Boll breit, stehen auf finger- oder handlan-

gen Stielen. Gie liefert ein fehr gutes Rutter.

V. Eryngium. Laufbiftel. Beraftelte Doppelbolden mit ftarren, ftacheligen Gullen und auf einem fugeligen, fpreublattrigen Fruchtboden figenden, weißen oder blauen Bluthen. Frucht verkehrtzeiförmig, Fruchtchen rippenlos, mit Spreublatts den besetzt. (Distelartiges Ansehn).

* Burgelblatter vielfpaltig.

* 1. E. campestre, L. Gemeine Laufdiftel. Mannstreu. 21. August. Burgelblatter tief-3theilig ober fiederspaltig, Bipfel 3= bis 5[paltig, fachelig=gezahnt, nach verschiedenen Richtungen gestellt und ftarr. Blatter der Bullen und Bullchen ben 3 = bis 5fpaltigen, fachelzahnigen Stengelblattern abnlich, Stengel grun=

lichweiß, Bluthen weiß.

Sine Pflanze des leichten Bodens, eben so wohl im Sand als im Kalke, in Aedern große Dürftigkeit verkündend. Sie wird 1—2 Fuß hoch, bildet einen fast halbkugeligen Busch starrer Blätter und Stengel und wird von den Thieren gemieden. Der Landmann hängt sie in die Stube, wo sie sich zu drehen anfängt und deshalb der Name Laufdiftel. In Morddeutschland ift fie felten, in Thuringen ftellenweise fehr gemein.

** Burgelblatter ungetheilt.

2. E. maritimum, L. Meer-Laufdistel. 4. Juli, Aug. Burzelblätter nierenförmig, Stengelblätter gelappt, beide staches lig-gezahnt und meergrun. Stengel weißlich, oben violett ans gelaufen, fehr veräftelt, Bullblattchen eiformig, fachelig = gezahnt, fo lang und langer als das violette Ropfchen.

Um Meeresgestade, über 1 Fuß hoch, mit gespreizten Aesten. Blatter meergrun, Sullen und Sullchen haufig am Rande ebenso wie ber Stengel violett angelaufen, Bluthen agurblau.

3. E. alpinum, L. Alpen-Laufdiftel. 4. Juli, August. Burzelblätter herzförmig, obere Stengelblatter handförmig : ge= lappt, fammtliche Blatter grun, fachelfpigig = gezahnt, die Bur= gelblatter fehr langgeftielt, die oberen Stengelblatter figend. Bullblatter fachelig=fiedrig=gespalten, fo lang und langer als ber blaue Bluthenfopf.

Muf den Alpen in Rarnthen, Stengel fußboch, blaulich oder roth. lich, haufig unveraftelt, 1. bis 3fopfig, mit ftablblau angelaufenen Sullblattchen, welche langettformig find.

4. E. planum, L. Flachblättrige Laufbiftel. 4. Juniarun und ftachelfpitig gezahnt, die Stengelblatter gleichgeftaltet, Die oberen figend. Blatter ber Bullen 3fpaltig, Die der Bulls den langettformig, fachelfpitig gezahnt, meift langer als die blaulichen Köpfchen. Stengel weifigrun, die Doldenftrablen fahlblau angelaufen.

Muf Biefen und an ben Ufern ber Donau in Deftreich, auch an der Oder, Elbe und March in Schlessen, Bohmen und Mahren, häufiger aber stellenweise verwildert. In der Wildniß nur ½ bis 1 Fuß hoch, in der Berwilderung 2 Fuß hoch und darüber. Stengel aufrecht, meist unverästelt, oben die ästigen Dolden tragend.

B. Bollkommene Dolben.

3. Daucineen.

Frucht mit 5 fadenförmigen, feinborftigen Sauptrippen, movon die außeren an dem Rande liegen; defigleichen mit 4 hohe= ren, langstacheligen Rebenrippen. Die Commiffur ift bei Daucus und Orlaya eben, bei ben übrigen rinnig.

Daucus. Möhre. Reichstrahlige Doppeldolben VI. mit flederspaltigen Gullen und langettlichen weißrandigen Gull= blattchen. Die 4 Rebenrippen der Früchtchen find mit einer Reihe unter fich verbundener Stacheln befett, ihre Commiffur ift flach. Bluthen weiß.

* 1. D. Carota, L. Möhre. Mohrrübe. J. Juli bis Sept. Steifhaariger Stengel mit 2= bis 3fach gefiederten, glanglofen Blattern, fiedersvaltigen Blatten und langettlichen, haar=

fpikigen Bipfeln.

Auf trodenen Wiesen und an durren Bergädern, vorzüglich sehr häufig im mergeligen Lande. Sin gutes Kennzeichen find die tief drei-oder fiederspaltigen Hulblätter. Nach der Blüthe schließen sich die Dolden neftartig gusammen und bei milben Pflangen bemertt man baufig ein unfruchtbares rothes Blüthichen in der Mitte der Dolbe. Jung werden die Blätter vom Bieh sehr gern gefressen, alte Blätter sind schlechtes Futter. Als Culturpstanze ist sie allgemein bekannt, als Biesenpstanze ein Hauptbestand des Grummets trockner Mergelwiesen. Radix Dauci sativi ift als Seilmittel bekannt, befigleichen der Dobrenfaft.

VII. Orlaya. Orlane. Armftrahlige Dolden, beren Bulle und Bullchen aus langettformigen, weigrandigen Blattchen

- bestehen. Die Bluthen sind weiß, ihre strahlenden Aronenblatter 1 3oll lang und tief 2spaltig, die Nebenrippen der Früchtchen find mit 2-3 Reihen langer Stacheln besetzt.
- * 1. O. grandiflora, Hoffm. Großblumige Orlaye oder Haftvolde. . Juli, Aug. Bis sußhoch, verästelt, in Blättern der Möhre ähnlich, mit 5= bis 8strahligen Dolden und durch die 30ll langen strahlenden Kronenblätter von allen unsern Dolden leicht kenntlich. Ein lästiges Unkraut ärmerer Kalkacker, immer geringeren Boden bekundend und schlechtes Futter.
- VIII. Turgenia. Turgenie. Armstrahlige Dolden, deren kurze Hullen und Gullchen eislanzettförmig sind. Die Blüsthen haben rothe oder weiße Farbe und strahlen, die Nebenrippen der Früchtchen sind mit 2 Breihigen Stacheln besetzt und ihre Commissur ist riesig.
- * 1. T. latifolia, Hoffm. Turgenie, breitblättrige hafts bolbe. . Suni Aug. Blätter einfach zgefiedert mit 1 bis 3 3oll langen, fiederspaltigen Fiedern und eiförmigen, gefagten 3ipzfeln. Die gipfelstandigen Dolben haben 2 bis 5 Strahlen. Die strahlenden (fruchtbaren) Blüthen sind weiß oder rosenroth.

Sin laftiges Unfraut ftrenger Thonmergel-Neder, beffen icharfs haarige Stengel 1 bis 3 Fuß hoch werden. Die Blatter find 1-4 Boll lang, grasgrun oder graugrun, die Pflanze wird nicht von Saus-

thieren gefreffen.

- IX. Caucalis. Haft volde. Armstrahlige Dolben, beren Hulle fehlt oder nur 1—2blättrig ist. Die Blüthen sind weiß oder röthlich, die Nebenrippen der Früchtchen mit einer Reihe von Stacheln besetzt, ihre Commissur ist gerieft.
- * 1. C. daucoides, L. Gemeine Haftdolde. . Juni, Juli. Blätter 2= bis 3fach gefiedert, Fiedern fiederspaltig, mit linien= lanzettlichen, spigen Zipfeln. Dolden 2= bis 5ftrahlig, hüllenlos, mit einer Reihe bis unter die Mitte gespaltener Staschel.

Auf Mergelboden ein Unkraut auf Feldern, wuchernd im armen Lande, einzeln im Mittelboden, nur handhoch, mit möhrenartigen Blättern, schnell verblühend, und nur in der Jugend ein Biehfutter.

2. C. leptophylla, L. Schmalblättrige Haftvolde. Suni, Juli. Blätter 2 — 3fach gesiedert, Fiedern siederspaltig, mit linien-lanzettlichen, spigen Zipfeln, Dolden 2= bis 5strahlig, hüllenlos, mit einer Reihe bis auf den Grund gespaltener, deß= halb 2= bis 3reihiger Stachel.

Rur in den Abeingegenden, mit viel feiner geschligten Blattchen, beren Bipfel blog linienlang find. Beil bie Stacheln ber gemeinen

Saftbolbe theilweise zuweilen auch bis auf den Grund gespalten find, wird sie irrig hier und bort in andern Floren angegeben.

- X. Torilis. Borftendolbe. Wenigstrahlige Dolben, welche hüllenlos oder mit 1—5blättriger Gulle begabt sind. Die Gullchen haben 5—8 Blåtter, die Btüthen sind röthlich, die Stengel sammtlich rauhhaarig, die Nebenrippen und Thälchen sind dicht mit Stacheln angefüllt, die Commissur ist rinnig.
 - * Hullen 3= bis 5blättrig, Stacheln ber Früchte nicht widerhakig.
- *1. T. Anthriscus, Gaertn. Gemeine Borftendolde. . Juli, Aug. Meste abstehend, Blatter doppelt=gefiedert, Blatt= chen eingeschnitten=gesagt.

Gemein an Baunen, blühend, wenn bas etwas ahnliche und gleischen Standort besitzende. Chaerophyllum temulum verblüht ist, schon am scharfen Stengel und an den trübgrünen Blättern kenntlich, daburch auch leicht von dem mit borstigen Früchten begabten, gleichfalls an Baunen vorkommenden Klettenkerbel, Anthriscus vulgaris, zu unterscheiden. In der Jugend oder als hen wird sie von Schafen gern gefressen.

- ** Hullen fehlend oder 1blattrig, Stacheln der Früchte mit Widerhaken.
- 2. T. infesta, Rchb. Echte Borftendolbe. . Juli, Aug. Aeste ausgesperrt, Blatter boppelt-gesiedert, Blattchen gesfägt bis siederspaltig, strahsende Bluthen doppelt so lang als der Fruchtknoten.

Rur im fublichen oder westlichen Deutschland, 1-2 Fuß boch, boch mit furger gestielten Dolden und sperrigeren Meften.

3. T. helvetica, Gm. Schweizer Borftendolde. . . Juli, Aug. Stengel vom Grund an mit sperrigen Aeften bez gabt, Blätter meift 3zahlig, Dolben meift 2 — 3ftrahlig, ftrahztende Blüthen so lang als der Fruchtknoten.

In Sūd = , West = und Mitteldeutschland, in Thüringen 3. B. an mehreren Orten. Wird kaum fußhoch, bildet mehr eine im Umfange rundliche Staude, mährend T. Anthriscus in die Höhe geht und bis $2^{1}/_{2}$ Fuß wird hoch.

4. Scandicineen.

Frucht länglich bis kegelförmig, Früchtchen mit 5 gleichen, nicht stacheligen Hauptrippen, wovon die äußeren den Rand bilden, Nebenrippen 0, auf der Spige der Frucht findet sich eine
mehr oder weniger, zuweilen sehr stark ins Auge fallende schnabelförmige Verlängerung.

- XI. Anthriscus. Kerbel. Armstrahlige Dolben, welche end= und blattgegenständig sind. Die Kronenblätter sind weiß, abgestutt ober ausgerandet, haben ein einwarts gebogenes, sehr kleines Läppchen. Die Früchte sind länglich bis linealisch, in einen Schnabel verschmalert, welcher kürzer als das Früchtchen ift. Früchtchen meist rippenlos, glatt ober borstig, Pflanzen oft mit suschen Geruche.
 - * Früchte mit gefrummten Stacheln, befest, 4mal langer als ber Schnabel.
- *1. A. vulgaris, Pers. Klettenkerbel. . Mai, Juni. Blatter doppelt oder dreifach gestedert, Fiederzipfel sehr klein, stachelspigig, Dolden 4—5strahlig, end= und stengelstandig, sigend oder kurzgestielt.

Stellenweise an Baunen und Haufern in Dörfern durch ganz Deutschland, doch in manchen umfangreichen Gegenden fehlend. Bis 11/2 Fuß hoch, mit borstenhaarigen Blattstielen und Stielchen, gart zerschlitzteu Blättchen, nur linienlangen Zipfelchen und mit schwachem Geruch. Futterkraut.

- ** Früchte glatt, noch einmal fo lang als ber Schnabel.
- *2. A. Cerefolium, Hoffm. Gartenkerbel. . Mai, Juni. Blätter doppelt gesiedert, Fiedern tiefspaltig, Zipfel länglich, stachelspigig, Dolden 3- und mehrstrahlig, end = und stengelständig, langgestielt, zuweilen auch kurzgestielt, Pflanze stark riechend.

Im Sudosten Deutschlands wild, doch häufig anderwärts völlig verwildert, von der vorigen durch 2—3 Linien lange Blattzipfelchen und langschnäbelige, gewöhnlich haarlose Früchte, von allen Doldenpssangen leicht durch den eigenthümlich füß-aromatischen Geruch zu erkennen. Als Küchengewürz bekannt.

- XII. Chaerophyllum. Kalberfropf. Bielftrahslige, endständige Dolden mit weißen oder röthlichen, meist ausgerandeten Kronenblättern, deren Endläppchen eingeschlagen sind. Die vielblättrigen Huden sind zurückgeschlagen. Die Früchte haben einen sehr kurzen oder undeutlichen Schnabel, ihre Früchtechen 5 Rippen. Diese Pflanzen werden gewöhnlich im Bolke mit Schierling verwechselt, sind aber von ihm schon an den vielsblättrigen, zurückgeschlagenen Huchen und an den langen, fast walzenförmigen Früchten zu erkennen.
 - * Sullden einseitig ftebend, nur 3-5blattrig.
 - * 1. Ch. bulbosum, L. Rerbelrube. J. Juni, Juli.

Blatter 3= und 4fach gefiedert, Bipfel lineal, Endzipfel oft 1 3oll

lang in bie Lange gezogen.

An schattigen Stellen, Bach und Flußufern, immer auf gutem Boden. Die Pflanze erreicht Mannshöhe, ist leicht an den obersten, stigenden Stengelblättern zu erkennen, deren Endzipfel $\frac{1}{2}$ Boll lang und nur $\frac{1}{2}$ Linie breit sind, dadurch auch sogleich vom Schierling zu trennen. Die armblättrigen, einseitig stehenden, weißrandigen, aber nicht gewimperten Hülblättchen geben, nebst den langgezogenen Blattzipfelchen, auch ein gutes Unterschiedungsmerkmal von andern Chaerophyllen ab.

Diese Pflanze ist von mehreren Autoren als giftig bezeichnet und möglich ist wohl, daß die Früchte betäubende Eigenschaften haben; doch gewiß ist, daß die Knollen einen geschätzten Salat liesern, daß die Pflanze deßhalb in Gärten cultivirt wird und auch ein Biehfutter abgiebt. Sie wächst nur stellenweise, unter andern Orten auch 2

Stunden von Jena wild.

** Bullchen allfeitig an ben Dolbchen ftehend, vielblättrig, (in ber Bluthe) gewimpert und juruckgefchlagen.

a) Untere Blätter doppelt-gesiedert, die Fiederblättchen an der Basis mit Fiedern, an der Spige siederspaltig, Fiedern und Spaltzipfel tieferingeschnitten-gesägt.

* 2. Ch. sylvestre, L. Gemeiner Kalberkropf. Kalberfern. Kerbelkern. 4. Mai, Juni. Blatter oberseits dunkelgrun und glanzend, Stiele und Stielchen mit einzelnen Borftenhaaren beseht, Stengel tieffurchig, unter den Gelenken schwach

angeschwollen.

Gemein auf Wiesen, frischen Boben, also entweder schattige Lage oder tiefgründiges, trockenes Land liebend, daher in Gras- und Baumgärten, auf reichwüchsigen trockenen Auen- und Grundwiesen häufig, nebst Kümmel die Doldengewächse des Heugrases bildend, mit Kümmel häufig in Gemeinschaft, aber viel höher (11/2—2 Fuß hoch) und sogleich an seinen sehr ungleich großen Kronenblättern vom Kümmel zu unterscheiden. Ist weit leichter mit beiden folgenden Dolden zu verwechseln, vom Schierling aber durch seine zahlreichen start gewimperten Hülblättchen erkennbar. Er giebt leidliches, mehr für Rinder als für Schafe geeignetes Futter.

* 3. Ch. aureum, L. Gelbfruchtiger Ralberfropf. 21. Juni, Juli. Blatter hellgrun, nicht glanzend, Stiele und Stiele chen burch bichtstehende Haare zottig, Stengel unten rothstedig, unter ben Gelenken wenig angeschwollen, die Endzipfel der Haupteffedern an ben Stengelblattern nicht fiederspaltig, sondern lang vorgezogen und scharfgesagt.

Der vorigen Species ahnlich, doch erft zu blühen anfangend, wann jene verwelkt, auch stärkeren Schatten fordernd, daher besonders an der Binterseite an Baunen, selten in schattigen Wiesen. An den oberen Blättern durch die oft zolllangen, lanzettformigen, nur gesägten Endzipfel kenntlich. Sohe und sonstiger Bau ist der vorigen Art gleich,

die Früchte haben gerieben einen aromatischen Geruch, das Futter wird vom Wieh gefressen.

* 4. Ch. (Myrrhis Scop.) odoratum, L. Anisferbel. 21. Mai, Juni. Blatter hellgrun, nicht glanzend, Stiele und Stielchen durch bichtstehende Haare zottig, Blatter mit fußlichsaromatischem Geruch, Früchte schlauchartig, Riefen tiefgefurcht.

In mehreren deutschen Ländern auf Gebirgswiesen, vorzüglich auf Alpen, doch auch in Baumgärten in mehreren Orten, z. B. in Jena, völlig wild. Er unterscheidet sich durch die vom Samen getrennte Fruchtschale, welche schlauchartig den Samen umgiebt, von allen übrigen Chaerophyllen, wird deshalb gemeinlich Myrrlis odorata genannt, sieht bis auf die fast zolllange, warzige und glänzende Frucht betden vorigen Species sehr ähnlich, unterscheidet sich aber sogleich durch den Anisgeruch der Blätter.

β) Untere Blätter einfach gesiedert, aber die Blättchen an der Basis siedrig, gegen die Spige nur siederspaltig, Fiedern und Spaltzipfel tiefgezahnt.

* 5. Ch. temulum, L. Taumelferbel. Todtenferbel. &. Mai, Juni. Blätter lichtgrun, Blattden langlich, Bipfel eiförmig, Stengel gefleckt, Dolben vor ber Blüthe herabhangend.

Gemein an Faunen. Durch die zolllangen Fiederblattchen und 1/3 bis 1/2 Joll langen Jipfel von den 3 vorigen Arten in Gestalt der Blätter sehr verschieden. Die Stengel sind unter den Gelenken angesschwollen, an der Basis rückwartstauhhaarig. Man hält diese Species für giftig, doch behauptet Bryant, daß die Pstanze in der Jugend einen gesunden Kohl gabe. Das Bieh beweidet sie ohne alle Gefahr.

y) Untere Blätter doppelt-dreigählig oder doppelt-dreigählig-gefiedert; der Blattstiel theilt sich nämlich in 3 Theile, jeder Theil nochmals in 3 Theile, an welchen Fiedern oder siederspaltige Blättchen sitzen.

*6. Ch. hirsutum, L. Nauhhaariger Kälberfropf. 24. Mai, Juni, in Gebirgen bis Juli und August. Stengel unten rudwärts = rauhhaarig, Fiedern oder Fiederzipfel eiformig und

doppelt=gefägt, Blüthen weiß oder röthlich.

An Bächen auf leichtem Gebirgsboden und in schattigen Thälern ber Sandsormationen des Hügellandes, in niederen Gegenden schon um Johannis verbiüht. Die ganze Pflanze, gewöhnlich nur 1—11/2 Fuß hoch, ist haarig, selbst die Kronenblätter sind mit härden geminpert. Wan halt diese Species für die giftigste der Chaerophyllen, doch ist darüber nichts Gewisses bekannt. Die Hausthiere sollen sie nur als Heu fressen.

7. Ch. aromaticum, L. Gewurg-Ralberfropf. 21. Juni, Juli. Blätter boppelt=3zählig oder 3zählig=gefiedert, Fiederblätt= chen gang, doppelt=gefägt und zugespigt.

Rur in Deftreich, Bohmen, Schleffen und Sachfen, vor allen Chaerophyllen burch bie 1-3 Boll langen, ungetheilten Fiederblätten verschieden, dadurch mehr wie ein Aegopodium aussehend, von dem es sich leicht durch die zahlreichen Hulblatteben trennt. Richt das Kraut, sondern die Früchte find sehr gewürzig.

- XIII. Scandix. Rammbolde. Zweistrahlige Dolbe mit furzstieligen Dolbden, beren Gullblattden abstehen. Die Bluthen sind weiß, die Früchte messen zulet 4 bis 6 Linien, ihre Schnabel sind aber 1 1/4 bis 1 1/2 Zoll lang.
- * 1. S. Pecten, L. Hirtenkamm. . Mai bis Juli. Eine anfangs fingerhohe, zulett nicht viel über spannenhohe Pflanze, welche als Unkraut in Kalk und Thonmergeläckern mittlerer Güte und Untermittel Ländern auftritt, möhrenartige Blätter, kleine, weiße, fast sigende Blüthen hat, die aber bald verblühen und die langschnäbeligen Früchte zeigen. Sie ist leicht an den Lstrahligen Dolden und eigenthümlich gestalteten Früchten kenntlich, riecht schwach-aromatisch und ist ein recht gutes Futeterkraut.

5. Amineen.

Früchte vom Ruden her zusammengebrückt, öfters 2knotig, Früchtchen mit 5 gleichen Sauptrippen, wovon die beiden außeren den Rand bilden, Nebenrippen 0, Commissur flach.

- XIV. Cicuta. Wafferschierling. Wasserbolben mit vielstrahligen, hüllenlosen, theils stengel =, theils endständigen Dolben, vielstrahligen Döldchen mit vielen, pfriemlichen Gullsblattchen und weißen Bluthen. Die Thalden der Fruchtrippen sind Istriemig, die Striemen mit den Rippen fast gleichhoch.
- 1. C. virosa, L. Wasserschierling. Wüttherich. A. Juni Aug. Ein oft mit Phellandrium ober Sium latisolium verwechseltes Giftgewächs, das im Schlamme langsam fließender oder stehender Gewässer, doch nicht überall, z. B. nicht in Thüringen, häusiger aber in der norddeutschen und in der Donausebene vorkommt. Mit Phellandrium und Sium hat es den dikten, röhrigen, im Schlamme an den Knoten freisförmige Wurzeln schlagenden Stengel und die weißen, vielstrahligen Dolden gemein, doch Sium latisolium hat über dem Wasser nur einsachzestederte Blätter und seine Dolden sind gehüllt, während Cicula und Phellandrium bloß gehüllte Dölden und doppeltzgesiederte Blätter besitzen.

Um fo leichter wird aber gerabe Phellandrium mit Cicula verwechselt, wenn man Blätter und Früchte beiber nicht genau fennt. Phellandrium hat breifach-gestederte Blätter mit kaum 1/4 Boll langen Blättehen; Cicuta hat nur doppelt-gefiederte Blätter mit 1 bis 11/2 Boll langen, ganzen, gesägten Blättehen, die aber in Breite 2/3 Boll, oder nur 1/4 Boll oder kaum 2 Linien messen. Auch find die Dolden langstielig, die Enddolde kurzstieliger und groß, die Aftdolden über die Enddolde emporragend und kleiner. Das Kraut riecht fast sellerie-artig, am giftigsten ist der Wurzelstock, dessen Genuß Menschen und Thiere tödtet.

XV. Apium. Sellerie. End = und stengesständige hullenlose Dolden, deren weiße rundliche Kronenblatter ungetheilt sind. Die Früchtchen sind in ihren inneren Thalchen nur Istries mig, in den außeren oft 2-3striemig.

1. A. graveolens, L. Sellerie. A. Juli. Wurzelblätter langgestielt, Zählig ober Ispaltig ober nur Ilappig, die Lappen eingeschnitten-gesägt, die Stengelblätter sigend, meist Ilappig. Wild auf feuchten Salzwiesen der Kufte oder an Salinen, culti-

Wild auf feuchten Salzwiesen ber Kuste ober an Salinen, cultivirt überall vorkommend, bekannt durch den eigenthümlichen Geruch, als Gewurz und Salat benutt. Die wilde Pflanze foll jedoch giftige Eigenschaften haben.

Gigensujusten guven,

XVI. Petroselinum. Peterfilie. Dolben mit vielblättrigen Hulden, doch mit fehlenden oder armblättrigen Hullen. Die Blüthen sind blaßgelb, die Kronenblätter rundlich und einwärts gebogen, die Thälchen der Früchtchen Istriemig.

1. P. sativum, Hoffm. Petersilie. J. Juni, Juli.

1. P. sativum, Hoffm. Beterfilie. J. Juni, Juli. Burzelblätter 2 = bis 3fach gefiebert, Blattchen glanzend, eiförmig ober trapezoidisch, 3spaltig-fieberspaltig, eingeschnitten = fage zähnig, mit bekanntem Petersiliengeruche.

In Deutschland nicht wildwachsend, doch überall in Cultur, zuweilen mit der giftigen Gleiße (siehe Aethusa N. 27) verwechselt. Als Gewurz, Gemuse und Heilmittel (Semen Petroselini) im Gebrauche.

XVII. Trinia. Trinie. Polygamische Dolben, beren weiße Kronenblätter eiförmig ober lanzettlich sind. Hullen und Hullen fehlen, Blätter und Stengel sind haarlot, Striemen 0.

T. vulgaris, D.C. Gemeine Trinie. &. Juli, August. Stengel aufrecht, kantig, von Grund an sperrig verästelt, bie unteren Blatter mehrfach-fiedrig-getheilt, die Blattchen 1-2 Lienien lang, lanzettlich und zugespitt.

Auf durrem, sonnigem Boden am Mittelrhein, bei Burzburg und in Destreich. Die Pflanze erreicht nicht viel über 1 Fuß Gohe.

XVIII. Helosciadium. Sumpfichirm. Röhrige, liegende oder friechende Stengel, welche blattgegenftändige Doleden und einfachegefiederte Blätter tragen. Die Gullen fehlen oder find 1-2blättrig, oder mehrblättrig, die Hulden ftets mehre

blattrig, die Kronenblatter weiß, die Thalden ber Fruchte einsftriemig, bas Fruchtfaulden ift nicht gespalten.

* Sullblatter vorhanden, 1-5.

1. H. repens, K. Kriechender Sumpfichirm. . Juli — Sept. Stengel friechend, Fiederblättchen eiförmig, ungleich und tiefgezahnt, Gullen 2 — 5blättrig, Dolben 3 = und mehr=ftrablia.

In der Oberrhein-Gbene, von der Gbene Westphalens durch Sannover, Bremen, Holstein und selten in der Donauebene, meist an Graben in sumpfigen Wiesen. Nur 3 Boll bis 1/2 Fuß, felten 1 Fuß

lang.

2. H. nodiflorum, K. Knotenblüthiger Sumpfichirm. 2. Juli — Sept. Stengel kriechend, Fiederblättigen eiförmig ober langlich, gleichförmig stumpflich=gesägt, Hüllen 1—2blättrig, Dolben armstrahlig.

In der oberen Rheinebene, bis $1\frac{1}{2}$ Fuß lang, Kraut wenig aromatisch.

* Sullblatter fehlend.

3. H. inundatum, K. Schwimmender Sumpsichirm. 21. Juli — Sept. Stengel schwimmend, untergetauchte Blatter vieletheilig = haarförmig, obere mit keilförmigen 3spaltigen oder mit lanzettlichen Blattchen, Dolden nur 2-3ftrahlig.

In Gumpfen von Beftphalen burch Sannover bis Solftein.

- XIX. Falcaria. Sich elwirre. Dolden mit tiefs 3fchnittigen Blättern, deren lange, lineale Zipfel oft 3fpaltig und sämmtlich knorpelrandigsscharfgesägt sind. Die Dolden sind viel = und zartstrahlig, die weißen, gleichgroßen Kronenblätter verskehrt-eiförmig, die Fruchtthalchen einstriemig.
- * 1. F. Rivini, Host. Sichelwirre. Sichelfraut. 3. Juli, Aug. Der aufrechte, fußhohe und höhere Stengel hat sperrige Aeste. Die Ischnittigen, oder wiederholt- dreischnittigen Blatter haben bis 6 Zoll lange, mit hellem Mittelnerven durchzogene, 2 bis 3 Linien breite Zipfel, die Dolden und Döldchen 6—86lattrige Hullen und Hullchen, die Früchte sind länglich.

Auf Ralf- und Thonmergeläckern ein fehr lästiges, die Ernte geschwerlicher machendes Unkraut, doch nur im Mittel- und im geringeren Boden wuchernd, in der Jugend aber ein gutes Schaffutter.

XX. Aegopodium. Biegenfuß. Bietstrahlige Dols ben, unten am Stengel mit boppelt- breigahligen, oben mit einfach=3zahligen Blattern, hullen- und hullchenlofen Dolben, regel-

maffigen weißen Bluthen, ausgerandeten Aronenblattern, langlichen Früchten und einstriemigen Thalden.

* 1. Ae. Podagraria, L. Biegenfuß. Beißfuß. Giersch. Strenzel. 24. Juni - Mug. Wurzelstock sproffend und friechend, an ben Knoten neue Blatter und Stengel treibend, lettere bis 3 Fuß hoch, tief gefurcht, Burgelblatter bis fußlang, doppelt=3= 3ahlig, Blattchen bis 3 3oll lang und 2 Boll breit, Stengel= blattchen doppelt schmater, Dolben gipfelftandig.
Gemein in Seeten, Gebufchen und überall auf kraftigem frischem Boden, ben Gartnern als ein sehr lästiges Unkraut bekannt.

- XXI. Carum. Rummel. Bielftrahlige Dolben mit mehrfach gefiederten Blattern, theils ohne Gullen und Gullchen, theils mit beiden begabt. Die Rronenblatter find weiß, gleichgroß und ausgerandet, die Früchte länglich, die Thalden ber Früchten find Istriemig, ihre Commissuren 2striemig.
 - * Sullen und Sullchen fehlen oder haben nur 1-2 Blatter.

* 1. C. Carvi, L. Kummel. J. Juni. Stengel ge= wöhnlich nur fußhoch, Blatter boppelt = gefiedert, Blattchen tief= fiederspaltig, Dolden gipfelftandig, Bluthen und Fruchte gerieben

ben bekannten Rummelgeruch gebend.

Gemein auf trocknen und frischen Biesen, häufig mit Kälbertropf, Chaerophyllum sylvestre, portommend, doch in der Regel niedriger und von ihm icon an den gleichgroßen Kronenblattern zu unterscheiden. Er ist eine vortressliche Futterpstanze, liefert in seinen Früchten den Kümmel, der nicht allein als Gewürz, sondern auch als Heilmittel (Semen Carvi) benutzt wird.

** Sullen und Sullden mehrblattrig.

2. C. Bulbocastanum, Koch. Erbeichel. 4. Juni, Juli. Burgelstock mit einem Anollen, Blatter fast 3fach = gefte= bert, Zipfel lineal und spig, Dolben reichstrahlig.

Mur in den Rheingegenden, mit nufgroßen, egbaren Knollen.

3. C. vertieillatum, Koch. Dirtelblättriger Rummel. 21. Juni, Juli. Burgelftod in viele fnollenartig verbicte, bu= ichelweise ftehende Strange gertheilt, Blatter einfach gefiebert, Blatten haarformig, am Blattstiele wirtelformig gestellt, Dolben mehrstrahlig.

Gine in Deutschland feltene, nur bei Beinsberg (Begirt Nachen) vorkommende Pflanze mit Burgelichopfen, eigenthumlichen Blattern und der Pimpinella Saxifraga nicht unahnlichem Bane der Stengei.

XXII. Pimpinella. Beiße Bimpinelle. Biel-ftrahlige hullen= und hullchenlose Dolben mit gleichgroßen ausge=

randeten weißen Rronenblattern, einfach : gefiederten Stengelblat= tern und vielftriemigen Thalden ber Früchtden.

* Burgelftod perennirend, Blatter fammtlich gefiedert.

* 1. P. Saxifraga, L. Gemeine weiße Bimvinelle. 21. Juli, Aug. Fiederblatten ftumpf, gegahnt bis gerichligt, Sten=

gel rund, gart gerieft, nach oben blattlos. Gemein auf durren Wiesen und sonnigen Randern, spärlichen, doch fehr fußen Graemuchs bekundend, Sie ift felbst eines ber vorzüglich-ften Futterfrauter unter ben Dolben, trefflich fur Schafe und als Milchtraut für Kinder berühmt. Zweischürige Wiesen bekommen die-ses Gewächs in das Grummet. Die Blätichen der Fiederplätter va-riiren hinsichtlich ihrer Einschnitte sehr; gewöhnlich sind sie an Bur-zelblättern rundlich und gezahnt; der Stengel wird meistens nur fußhoch.

* 2. P. magna, L. Große weiße Pimpinelle. 21. Juli, Mug. Fiederblattchen fpig-gegahnt bis gerfchligt, Stengel beblat=

tert und fantia=aefurcht.

Gemein in schattigen Balbern und auf schattigen Bergwiesen, in allen Theilen größer als vorige, die Fiederblätter oft 3 bis 4 Boll lang und 11/2 Boll breit, unten am Stengel gewöhnlich eingefchnittendoppelt-gefägt; Die Stengel bis 3 Fuß hoch, bis hinauf mit Blattern befest. Im Futterwerthe steht fie ber vorigen gleich.

* Wurzel einjahrig, erste Blatter gelappt, die folgenden gefiedert oder 3gahlig, die Fruchte furzhaarig.

3. P. Anisum. Unis. . Juli, Aug. Rur als Culturge- wachs, doch in einigen Gegenden auf Feldern angebaut. Offigi-

nell Semen Anisi vulgaris.

XXIII. Sium. Cppig. Bielftrahlige, mit Gullen und Bullden begabte Dolden, deren weiße Kronenblatter verfehrt= eiformia, deren Stengelblatter einfach gefiedert, und beren Fruchte Thotia find. Die Thalchen der Früchte find mehr= oder vielftriemig.

1. S. Sisarum, L. Buckerwurg. 24. Juli, Mug. Bur= gelftod fnollig-buichelig. Die unteren Blatter gefiedert, mit lang= lichen, ungleich = gefägten Blattchen, Die oberen Blatter 3gablig mit langettformigen Blattden, die Gulle Sblattrig, die außeren Truchtrippen randend.

Wird jest weniger cultivirt, ift aber eine unferer alteften Gemufearten.

* 2. S. latifolium, L. Mert. Große Wafferpaftinate. 4. Juli, Mug. Burgelftod ein Stengel mit Burgelfafern, welche frangformig an den Knoten fichen, Blatter außerhalb des Baffers fammtlich gefiebert, mit langlichen, ungleich = gefägten Blatten, Sulle vielblattrig, außere Fruchtrippen randend. In ftebenden oder langfam fliegenden Gemaffern mit ichlammigem

Grunde. Der Stengel wird 2-6 Buß hoch, fehr bid, ift rohrig, faft

5fantig, hat fuglange untere Blatter mit 9 bis 13 Riebern, melde 2 bis 3 Zoll lang und 1 Zoll breit sind. Die oberen Stengelblätter haben nur 7 zollange Fiedern, sammtliche Fiederblätter sind ungetheilt und gefagt. Mus ben Blattwinkeln und am Gipfel bes Stengels fommen die langstiesigen Dolden. Das Kraut schmeckt bitter-scharf, riecht sehr schwach und unangenehm, wird von Bielen, nebst der Burzel, für giftig gehalten, obwohl keine sicheren Thatsachen vorliegen; doch ist die Pflanze jedenfalls sehr verdächtig. Verwechselungen mit Cicuta virosa sind häusiger vorgekommen, doch ist die Unterscheidung leicht (fiehe Cicuta).

* 3. S. angustifolium, L. Gemeine Bafferpaftinate. 4. Juli, Aug. Burzelftod mit Burzelfafern befett, Burzelblatter mit 15 bis 21 ei-langlichen, ungleich= ober lappig = gefagten Fiebern, Stengelblätter mit eingeschnittenen, lang= und icharf-aefa=

ten Fiedern, Sullen fehr baufig blattartig.

In bergigen Gegenden weit gemeiner als vorige, und haufig in Bachen und Quellen mit schlammigem Grunde, doch nicht in faurem (moorigem) Schlamme, daher immer gesundes Wasser verrathend. Sie ist in allen Theilen fleiner als vorige, an den fast oder völlig siederspaltigen Blättchen der Stengelblätter und den zahlreichen Blättchen der Murzelblätter leicht zu erkennen. Dem Bieh ist sie nicht nachtheis lig, für Menichen als Gift verbachtig.

XXIV. Bupleurum. Safenobr. Dolden meift mit Sullen und immer mit Bullchen und gelben, eingerollten Rronenblattern. Die Stengelblatter (eigentlich meift blog ver= flachte Blattstiele) find ungetheilt und gangrandig; die Arten mit breitblättrigen Sullden erhalten ein eigenthumliches Unfehn, indem Die Bullden ihre Doldden feldartig umidliegen und fteruformig ausbreiten.

- a. Blatter der Sullden lineal = langettlich bis langettlich und fpik.
- 1. B. tenuissimum, L. Feinblättriges Safenohr. .. Juli, Aug. Blatter lineal-langettlich, nach beiden Enden verichmalert, vorn ftachelfpigig, 3nervig, Stengel vom Grund an sperrig verästelt, Dolden unvollkommen, Hullchen so lang und länger als die Döltchen, Früchtchen körnig und dadurch von allen folgenden abweichend, welche glatte Früchte haben. Blüthen fikend.

Gine Salgpflange, in Solftein an ber Rufte, fonft in Deutschland gerftreut an einigen Salinen oder auf falzigem Boden, in Thuringen, im Magdeburgifchen, bei Rauenheim (Betterau) und in der Pfalz. Bis gegen 1 Fuß hoch, Dolbchen in der Bluthe wie Sirsenkorner, Bluthen figend. Berrath Salzboden.

2. B. Gerardi, Jacq. Gerard's Hafenohr. . Juli, Aug. Blatter linien-lanzettlich bis lanzettlich, 3-5nervig, Stengel mit aufrechten Meften, Dolben unvollkommen, wiederholt=ga=

beläftig getheilt, die gipfelftandigen oft 4-6ftrahlig, Bluthen geftielt, Fruchtstiele mit ben glatten Fruchten gleichlang, Bullchen langer als die Dolbden.

In Riederöftreich an Wegen und Zaunen, fraglich in Bohmen. Dem vorigen ahnlich, boch an ben aufrecht gerichteten Meften, ben ge-

ftielten Bluthen und glatten Fruchten gu unterscheiben.

* 3. B. falcatum, L. Gemeines Sasenohr. 21. Juli -Sept. Untere Blatter elliptifc, 5-7nervig und in den Blatt= ftiel verschmalert, obere lanzettformig, an beiden Enden guge= spitt und auswarts gebogen. Dolden vollkommen, mehrstrahlig, Bulle meift einblattrig, Bullblattchen furger als bas Doloden. Früchte alatt.

Heberall auf mergelhaltigem Candboden oder auf Ralfmergel in burrer Lage gemein, von Guden bis nach Thuringen und dem Saralande ju finden, Anzeiger ichlechter Meder, fobald es im Feld erifcheint. Stengel bis 3 Fuß boch, Blatter bis uber 1/2 Fuß lang, die oberen nur golllang und barunter. Jung ift es ein gutes Schaf.

futter.

- b. Blatter ber Sullden breit elliptisch, jugespitt, sternformig ausge-breitet, fo lang und langer als ber Reld. Früchte glatt.
- * Stengelblatter nicht an ber Bafis fo verbunden, daß ber Stengel burch fie hindurch gewachsen gut fein icheint.
- 4. B. ranunculoides, L. Sahnenfuß = Sasenohr. 21. Juli, Aug. Stengel einfach oder veraftelt, Burgetblatter linien= langettlich und jugefpist, Stengelblatter aus berg = oder eiformi= ger Bafis fpit julaufend, Bullen meift 3blattrig, Bullchen 5= blattrig, gelb und langer als die Doldchen.

Die Alpenpflanze hoherer Region ift nur fpannenhoch, hat ge-meinlich 3 Stengelblatter und fieht burch ihre gelben Sullchen einer Ranuntel etwas ahnlich; Die Pflangen niederer Regionen erreichen aber

Rußbohe.

5. B. graminifolium, Vahl. Gradblattriges Safenohr. 24. Juli, Mug. Stengel uur mit einem langettformig figenden Blatte, Burgelblatter lineal und jugefpist, Gullen meift 5blatt= rig, Gullchen 5-9blattrig, gelb und langer als die Dolochen.

Auf ben Karnthner Alpen, von bem vorigen ichon burch ben fast blattlosen Stengel zu unterscheiden, in Sobe aber Rr. 4 ahnlich.

6. B. stellatum, L. Sternformiges Safenohr. 21. Juli, Mug. Stengel nur mit einem linealischen und figenden Blatte, Burgelblatter lineal und jugefpist, Gullen 1 - 3blattrig, Gull= chen 5 - 10blattrig, gelb, langer als die Doldchen und mit von der Bafis bis gur Mitte verwachsenen Sullblattchen.

Muf hohen Mipen, bober als beite vorigen und an ben vermachfe.

nen Sullblattchen leicht tenntlich.

* 7. B. longifolium, L. Langblättriges Hafenohr. 4. Juli, Aug. Stengel nur oben etwas äftig, Blätter eiförmig ober länglich, oben mit verschmalerter, den Stengel herzförmig umfassender Basis, vorn spig. Hulblåttchen grünlich, etwas länger oder ebenso lang als die Döldchen.

Auf Kalfmergels ober Mergelboben in Laubwaldungen, von Suben her bis nach Thuringen und dem Harzlande. Der Stengel wird 11/2 bis 3 Fuß hoch, die Blatter find 2 bis 4 Boll lang, fast halb so

breit, unten am Stengel in den Blattftiel verschmalert.

** Stengelblätter den Stengel mit ihrer Basis rund umschließend, oben mit den Dehrchen verwachsen, so daß der Stengel durch die Blätter gewachsen zu sein scheint.

* 8. B. rotundifolium, L. Durchwachs. . Juli-Aug. Der Stengel oben äftig, die Blätter elliptisch bis rundlich, ftumpf mit einem Stachelspischen, Gullen fehlend, Gulichen 5blattrig, gelbgrun und langer als die Dolochen.

Auf Kalkmergels und Thonmergeläckern ein Unkraut, immer niederen Boden verkündend, ½ bis 1½ Fuß hoch, Blätter bis 3 Boll lang und halb so breit, in allen kalklosen Bodenarten fehlend oder

felten.

6. Smyrneen.

Frucht gedunsen, von der Seite her zusammengedrückt, Früchtchen mit 5 Rippen, die außeren am oder vor dem Rande gelegen, die Commissur riefig.

XXV. Pleurospermum. Rippensame. Reich= ftrahlige Dolden mit vielblättrigen Gullen und Gullchen, weißen, flachen, nicht ausgerandeten Kronenblättern und flügelartig gezrippten Früchtchen. Die Thälchen sind zwischen der außeren und inneren Haut 1—2striemig, die Commissuren Aftriemig, die Stengelblätter dreizählig-gesiedert.

1. P. austriacum, Hoffm. Nippensame. 21. Juli, Mug. Stengel röhrig und fahl, Blatter Zahlig gefiedert, Blatte chen 3-7lappig mit keilförmiger Basis, Dolden langgeftielt,

gipfel= und blattwinkelftandig.

Meist auf Kaltboden, sowohl auf den Alpen, als auch stellenweise auf Gebirgen und im Hügellande, z. B. Thüringen bei Stadtilm, Arnstadt, Erfurt, Weimar und Frankenhausen; Schwaben bei Wiblingen; Sudeten. Stengel 1—4 Fuß hoch, Blättchen bis 3 Zoll lang, etwas glanzend, Enddolden groß, Blüthen wohlriechend.

XXVI. Conium. Schierling. Bielstrahlige Dolben, deren Hulle fehlt oder mitunter 1—4blättrig ift. Die Hullchen bestehen aus 3 oder 5 kleinen, langlichen, an eine Seite ge= stellten Blättchen, die Kronenblätter sind weiß, fast gleichgroß und ausgerandet, die Frucht ist eirund, die Thälchen sind zwar gestreift, haben aber keine ölführenden Kanale, die Rippen sind wellig-gekerbt und badurch charakteristisch, die Stengetblätter mehrfach siedrig-zerschnitten.

* 1. C. maculatum, L. Schierling. J. Juli, August. Untere Blätter 3fach= obere doppelt=gefiedert, Fiederchen eilang= lich, tieffiederspaltig, Spaltlappen eingeschnitten=gesagt, Stengel aufrecht, röhrig, seingerillt, rothstedig, nach oben verästelt.

Gemein auf fruchtbarem Erdreiche, z. B. auf Composthausen, an Wegen, in Gärten. Sine sehr giftige, doch oft mit Chaerophyllen verwechselte Pssaze, die sich durch völlig haarlosen Stengel, durch schwachglänzende oder mattgrüne Blätter, welche gerieden einen dumpfen Mäusegeruch entwickeln, durch ungleiche Blüthenzeit, durch gleichzose Kronenblätter, kleine, breite Blätter der Döldchen und durch die welligen Rippen der Samen, hinlänglich unterscheidet. Auch mit Aethusa hat man den Schierling verwechselt, obgleich Aethusa glänzende Blätter und lange, fadenförmige, herabhangende Blättchen der Döldchen besit. Wan sammelt das Kraut vor der Blüttchen der Döldchen besitst. Wan sammelt das Kraut vor der Blüttchen der Döldchen besitst. Scientae terrestris). Se enthält ein sehr gistiges Allstaloid, Coniin oder Cicutin genannt, das in schwachen Dosen medicistische Amwendung findet. In stärkeren Dosen wirst es für Wenschen, Hunde, Schweine und Schase tödtlich, doch nicht für Rinder und Biegen, welchen es nur wenig nachtheilig ist.

7. Seselineen.

Frucht im Querschnitte ziemlich oder völlig stielrund, Frücht= chen mit 5 fablichen oder geflügetten Rippen, die außeren ran= dend, gleichstark oder wenig breiter, Commissur flach.

XXVII. Aethusa. Gleiße. Mehrstrahlige Dolben, beren hulle fast oder ganz fehlt, beren hullchen aber aus 3, seltner 5 langen, fadenförmigen und herabhangenden Blättern bestehen. Die weißen Kronenblätter sind ausgerandet und unsgleichgroß, die Früchte fast kugelig, die Rippen dick und stumpf, die Thälchen Istriemig, die Stengelblätter mehrfach siedrig=zersschnitten.

* 1. Ae. Cynapium, L. Gleiße. Hundspetersilie. Gartenschierling. . Juni — Sept. Stengel glatt, seinriesig und
hohl, Blatter doppelt-gesiedert, Fiedern fast rhombisch und siederspaltig, glanzend, Gullblattchen weit langer als die Doldchen.

Ein Unkraut bes fräftigen Bodens, daher auf Schutt, Compoft, in Garten und guten Feldern, zuweilen auch im Mittelboden, aber baselbst nur verkrüppelt. Je bester bas Land, um so kräftiger machst

diese Pflanze, wird öfters 3 Fuß hoch und höher. Die Blätter sehen den Peterstlienblättern sehr ähnlich und deßhalb sind mit dieser Pflanze gerade die meisten Bergiftungen geschehen. Sie riechen, gerieben, widrig-knoblauchartig, doch schwach. In der Blüthe ist sie an Blüthenfarbe und Hülblättchen der Döldchen mit Peterstlie sehr verschieden, vor der Blüthe erkennt man sie an ihren spigeren und dunkleren Blattzipfeln und am Geruch. Da sie schwächer als Schierling wirkt, wird sie nicht medicinisch benutzt, und obgleich sie für Wenschen tödtlich ist, wird sie dennoch von Schafen und Kindern ohne Gefahr beweidet.

XXVIII. Foeniculum. Fenchel. Bielstrahlige hüllen= und hüllchenlose Dolden mit eingerollten, gelben Blüthen, langlichen Früchten, stumpfgekielten Fruchtrippen und Istriemigen Thälchen. Die Stengelblätter sind mehrsach in lange, fadenartige Zipfel zerschnitten, die ganze Pflanze hat einen suß=aromatischen Geruch und Geschmack.

1. F. officinale, All. Fenchel. 21. Juli, Aug. Sten- gel 4 Suß hoch, Blatter mehrfach fiedrig-zerschnitten, Bipfel haar-

förmig, zolllang und länger,

Sin bekanntes Culturgemächs der Gärten und (um Lügen) der Felder, leicht am Geruch zu erkennen und vom ähnlichen Dill unter andern Kennzeichen zu unterscheiden. Medicinisch braucht man Rad. et Semen Foeniculi vulgaris.

XXIX. Oenanthe. Rebendolbe. Dolben bes feuchten Schlammes mit weißen, ftrahlenden Blüthen, eiförmigen Früchten, stumpfen Fruchtrippen und Istriemigen Thalchen. Die Hüllen fehlen, die Doldchen sind halbkugelig, die Blätter meist doppelt-gesiedert.

* 1. Oe. fistulosa, L. Gemeine Rebendolbe. 21. Juni - Auguft. Stengel und Blattstiele hohl, lettere langer als

ihre Blatter.

Gemein in Gräben. 1-3 Fuß hoch mit kurzen (1—3 Linien langen) linienlanzettlichen Spaltzipfeln der Blätter, kenntlich an den hohlen Blattstielen. Die Hülle fehlt, die Dolde ist Istrahlig, die strahlenden Kronenblätter sind die 1/2 gespalten. Für Menschen und Bieh ein Gift, vorzüglich den Schasen gefährlich.

2. Oe. Lachenalii, G mel. Lachenal's Rebendolbe. 24. Juni — Juli. Blattstiele nicht röhrig, Blattchen der unteren Blätter verkehrtzeiförmig, an der Spige Zähnig, die der obezren linealisch und ungetheilt. Dolden vielstrahlig, mit oder ohne Hüllen, strahlende Kronenblätter bis in die Hälfte gespalten.

Auf sumpfigen Wiesen in der Rheinebene und von Solftein bis nach Pommern, icon an den tiefgespaltenen Kronenblattern von ben

folgenden zu unterscheiden.

3. Oe. peucedanifolia, Poll. Saarftrang = Rebenbolbe.

24. Juni - Mug. Blattfliele nicht rohrig, die Blattden ber untern Blatter linealisch, meift ungetheilt und ftumpf, die ber oberen gleichgestaltet und fpig, Dolben 5-8ftrahlig und hullen= los, ftrahlende Rronenblatter nur bis in 1 gefpalten.

Muf Biefen ber Rheingegenden, ber Wetterau und felten bei Beil

in Burtemberg.

4. Oe. pimpinelloides, L. Bimpinell-Rebendolbe. 24. Juni, Juli. Blattstiele nicht hohl, Blattchen der untern Blatter eiformig mit feiliger Bafis und fiedersvaltig = eingeschnitten, Die ber oberen Stengelblatter lineal und ungetheilt, ftrablende Rronenblatter gang ober bis in & eingeschnitten.

Muf fumpfigen Biefen von Mabren und Deftreich.

XXX. Phellandrium. Wafferfenchel. Waffer= bolben mit diden, rohrigen Stengeln, mehrfach gefiederten Blat= tern, furgfieligen, vielftrahligen, hullenlofen Dolben, weißen, nicht ftrablenden Bluthen und Früchten wie bei Oenanthe.

* 1. Ph. aquaticum, L. Bafferfenchel. Roßfenchel. 4. Juli - Mug. Röhriger Stengel im Schlamme wurzelnd, Dolden end= und blattgegenffandig, Blatter 2 - 3fach gefiedert, Fieder= lappen fehr flein.

Im Schlamme stehender Gemaffer, haufig mit Cicuta verwechselt (fiehe Cicuta), wird von Schafen und Rindern ohne Gefahr gefreffen, boch ben Pferben foll es ein Gift fein. Officinell find die unangenehm und icharf-aromatisch schmedenden Früchte (Semen Phellandrii s. Foeniculi aquatici).

XXXI. Seseli. Roffummel. Dolben mit gedrun= genen Stengeln, mehrfach gefiederten Blattern, vielftrahligen, faft oder gang hullenlofen Dolden, langettlichen und vielen Gull= blatten der Dolden, weißen, nicht ftrahlenden, ausgerandeten Rronenblattern, 5 erhabenen Fruchtrippen und 1-3 Striemen ber Thalden.

* Blatter ber Sullden unvermachfen.

* 1. S. coloratum, Ehrh. Gemeiner Roffummel. d. 4. Aug. Blatter doppelt = bis einfach=gefiedert, icheidige Blatt= ftiele an der Spipe ausgerandet, Blattfiedern linealifch, Bullchen fo lang als die ungleich langgestielten Dolbchen.

In Laubwaldungen auf durren, freien Stellen, sehr ungleich in Größe der Blatter, Stengel und Dolden. Blattchen von 1/4 bis 3/4 Boll lang, Doldenstrahlen scharflich. Ein gutes Futtergewächs für

Schafe.

2. S. varium, Trev. Bunter Roffummel. 4. Juli, Aug, Blatter 3: und mehrfach gefiedert, Blattchen haarformig,

Blattstiele rinnenförmig, Gullden furger als die gleichlang ge-flielten Dolbden.

Un burren Stellen in Bohmen und Deftreich. Stengel 2-3 Fuß

hoch, Blatter bis fußlang und graugrun.

- ** Blatter ber Hullchen an der Basis zu einem vielstrahligen Beden verwachsen.
- 3. S. Hippomarathrum, L. Echter Roßfummel. 4. Blätter doppelt-gesiedert, Blättchen in 3 linealische und spige Lappen gespalten, Blattscheiden angedrückt, die oberen ohne Blätter.

Auf Kalkbergen bei Krengnach, Breisach, bei Afchersleben und im Mansfeldischen, häufiger an ber unteren Unstruth in Thuringen und in Destreich, war früher offizinell, hat einen 1-11/2 Fuß hohen, blauarunen Stengel und ist durch die verwachsenen Hulblattchen leicht

gu erkennen.

XXXII. Athamanta. Heilwurz. Reichfrahlige Dolben mit vielblattrigen Gullen und Gullchen, weißen, gleichz großen und ausgerandeten Aronenblattern, eiformigen Früchtchen, bie bei uns dicht und steifhaarig sind und doppelt gesiederten Stengelblattern.

* 1. A. Libanotis, L. Heilwurz. Haarige Hirschwurz. 21. Juli, Aug. Stengel und Blätter haarlos, lettere doppelt gesiedert mit siederspaltigen Blättchen, unterste Fiedern am Blattsstele kreuzweise gestellt, Doldenstrahlen feinhaarig, Hulblätter gewimpert, Früchte dicht-behaart. (Libanotis montana, All.)

In Waldungen auf Kalk- und Thommergelboden, daher an vielen Orten fchlend. Stengel 3-4 Tuß hoch, Blätter bis 1 Fuß lang, Dolden in der Blüthe gewölbt, zuletzt sich zusammenziehend, häufig in Gesellschaft von Peucedanum Cervaria und Lasceptium latifolium, mit dem erstern einige Aehnlichkeit habend, doch schon an den dichtsblüthigen Dolden leicht und von weitem kenntlich. Wurzelstock sehr gewürzreich, den Schasen und Pferden ein angenehmes Futter, von Rindern nicht berührt.

- XXXIII. Libanotis. Augenwurz. (Athamanta, L.) Mehrstrahlige Dolten, welche armblattrige oder gar keine Hulle, wohl aber vielblättrige Hulden besigen. Die weißen Kronenblätter sind gleichgroß und ausgerandet, die Früchte dichtsgrauzottig, die Fruchtrippen klein, die Thälchen 2—3striemig, die Wurzelblätter doppelt-gesiedert.
- 1. L. cretensis, Gaert. Augenwurz. 4. Juni, Juli. Zottig behaart. Fiedern und Fiederchen wagrecht abstehend, Endsfiederchen 3fpaltig, Stengel armblättrig, fast unverästelt, Dolden 5—10strahlig.

Auf Alpen und Boralpen nicht selten. Stengel nur ½ bis 3/4 Fuß hoch, die Pflanze leicht an der feinen Behaarung aller grünen Theile zu erkennen. Die ganze Pflanze, besonders aber ihre Frucht, riecht und schmeckt angenehm, ist ein sehr gutes Futter und die Frucht (Semen Dauci cretici) gilt als ein magenstärkendes Heilmittel.

XXXIV. Gaya. Gabe. (Laserpitium, All.) Dotben mit mehrbicktrigen hullen und mit hulblattchen, die so lang als die Dolochen sind. Die Kronenblatter sind weiß oder rosenroth und ausgerandet, die Fruchtrippen sind flügelförmig, die Thalchen Istriemig, die Früchte unbehaart.

1. G. simplex, Meisn. Gaye. 21. Juli. Stengel einfach, felten mit einem Aeftchen und bann mit einem Blatte, wie die 2-3fach gefiederten Blatter haarlos, Staubbeutel purpurfarbig.

Auf den Karnthner, Salzburger und Tyroler Alpen, nur 1/3 bis 1/2 Boll hoch, im Ganzen mit Libanotis cretensis etwas ähnlich, doch durch Haarlofigkeit und purpurrothe Staubbeutel leicht kenntlich. Gute

Futterpflange.

XXXV. Cnidium. Brennbolbe. Dolben (bei und) mit mangelnder oder 1 — 2blättriger Gulle, vielblättrigen Gullen, weißen, ausgerandeten Kronenblåttern, eiförmigen Fruchten, häutig = geflügelten Fruchtrippen und Istriemigen Thalchen. Die Wurzelblatter sind doppelt-gestebert.

1. C. venosum, K. Gemeine Brenndolbe. 24. Juli, Aug. Stengel einsach oder oben wenig aftig, Blättchen tief-fieberspaltig mit linealischen, durchscheinend negaderigen und punktirten Bipfeln, Gullden so lang als die Dolochen.

Auf fenchten Wiesen der Pfalz, bei Salle, in den Elbgegenden und in Schlesten. Der Stengel wird 1-2 Fuß hoch, ist milchend,

trägt reichstrahlige Dolben.

XXXVI. Meum. Barenwurz. Dolben mit fehlenber ober nur iblattriger Gulle, vielblattrigen Gullchen, weißen, elliptischen, an beiden Enden spigen Kronenblattern, langlichen Früchten, scharffieligen Fruchtrippen und 3-4striemigen Thalchen. Die Burzelblatter sind ein- oder mehrsach gestedert.

1. M. athamanticum, Jacq. Gemeine Barenwurz. 24. Juli — Auguft. Stengel meift nur mit 2 Dolden und einem Blatte, Blatter boppelt-gefiedert, Fiedern in haarformige Zipfel gerschnitten, Bullchen 5-8blattrig.

Auf Gebirgswiesen auf Alpen, im Schwarzwalde, Thuringermalde, Erzgebirge u. f. w. Stengel 1/2 bis 11/2 Fuß hoch mit stars kem Wurzelschopfe, Zipfelchen der Blatter 2—3 Linien lang, dunn

wie Saare, Burgelftod fehr aromatifch riechend, officinell als Radix Mei s. Anethi ursini, Doch wenig im Gebrauche. Gute Rutterpflange.

2. M. Mutellina, Gaertn. Alven-Barenwurg. 21. Juli, Mug. Stengel gang oder fast einfach, Burgelblatter einfach = ge= fiedert, die Riedern eiformig, fiedrig-gespalten mit gezahnten Bipfeln, Sullden vielblättrig, Bluthen oft rothlich.

Luf Alpen, Boralpen und dem Glager Gebirge, finger- und span-nenhoch mit 2 und 4 Boll langen Burzelblättern. Stengel mit 1, 2, felten mit 3 und 4 Dolben, deren Doldchen Anfangs sehr gedrängt stehen. Früher officinell Rad. Mei, gutes Biehfutter.

XXXVII. Silaus. Silau. Dolben mit fehlender ober wenigblättriger gulle, vielblättrigen Gulden, blafgelben, ausgerandeten oder gangrandigen Rronenblattern, langlichen Fruch= ten, fast geflügelten Fruchtrippen und vielftriemigen Thalchen. Die Blatter find 2-3fach gefiebert.

* 1. S. pratensis, Bess. Silau. Kleiner Haarstrang. 24. Juli, Aug. Stengel äftig, Blattchen und Zipfel ber Blat= ter langettlich und ftachelfpigig, Dolben theils mit Bullen, theils hüllenlos, vielftrablia.

Gemein auf Wiesen. Wird 2—3 Fuß hoch, hat unten fußlange und langere Blätter, die Blättchen und Blattzipfel find gangrandig und messen 1/2 Boll und darüber in Länge, 1 bis 11/2 Linie in Breite. Man sieht diese Pflanze gewöhnlich im Grummetwuchse, erkennt fie von andern beigesellten Dolden leicht an den blafgelben Bluthen. Die Fruchte find wohlriechend und maren fruher gebrauchlich. Die Pflanze ift als ein Untraut der Biefen zu betrachten, weil fie fein Bieh berührt.

8. Angeliceen.

Früchte vom Ruden ber gufammengebrudt, Früchtden nur in der Mitte jusammenhangend, daher mit doppelt = geflügelten (flaffenden) Randern. Früchtchen mit 5 Rippen, wovon die 3 Mittelrippen fadenformig oder fleinflügelig find, Die Randrip= pen doppelt-breite Flügel haben. Striemen meift gahlreich, Com= miffur flach.

XXXVIII. Levisticum. Liebftodel. Dolden mit vielblättrigen Bullen und Bullden, lettere gurudgefchlagen, Rronenblatter gelb, rundlich, gangrandig und gleichgroß, Frucht ei= formig, Thalden einstriemig, Blatter doppelt-geffedert, Die gange Pflanze gerieben mit einem zwischen Fenchel und Gellerie ftebenden Geruche.

* 1. L. officinale, K. Liebftodel. 21. Juli, Aug. Sten-

gel aftig, röhrig und fahl, Blattchen ber Fiederblätter gangrana big, rhombifc, 2-3 Boll lang und 1 Boll breit, Dolben gip=

felftandig und gewölbt.

Gin Culturgewächs, um Jena auf Felbern gebaut, gewöhnlich 3—4 Fuß hoch, schon an dem Geruche sehr kenntlich. Officinell sind Radix Fistulae, Folia et Semen Levistici s. Ligustici. Ebenso wird das Kraut von den Bienenzüchtern benugt, um den Bienen, durch Anstreichen desselben an die Strohgewinde der Bienenhäuser, ihren Aufenthalt angenehm zu machen.

XII. Selinum. Silge. Bielftrahlige Dolben mit fehlender Hulle und vielblättrigen Hullden. Die weißen, gleich= großen Aronenblätter sind ausgerandet, die Früchte eiförmig, die Fruchtrippen sammtlich geflügelt, die Thalden 1 — 2striemig, die Blätter doppelt=gesiedert.

* 1. S. Carvifolia, L. Rummelfilge. 4. Juli, August. Stengel mit geschärften Ranten, Fiedern tief-fiederspaltig, Zipfel länglich bis langettlich mit weißen Stachelspigchen. Dolde viel-

ftrablig, Bullblattchen weißrandig.

Der fast steif-aufrechte Stengel wird 2-3 Fuß hoch, die Wurzelblätter stehen an sehr langen Stielen und messen mit diesen über 1 Fuß, alle Blätter haben mit Kümmelblättern einige Aehnlichkeit und sind, wie alle Theile der Pflanze, völlig haarlos. Auf feuchten, namentlich moorigen Wiesen häusig und als Biehfutter gesund.

- XL. Ostericum. Mutterwurz. Dolden mit feh= lender oder einblättriger Gulle, vielblättrigen Gullden, weißen, ausgerandeten Kronenblättern, eiförmigen Früchten und 3 nur fadenförmigen Mittelrippen der Früchtchen, während die randen= den geflügelt sind.
- 1. O. palustre, Bess. Mutterwurz. 21: August. Stengel armblättrig und fahl, Blätter 3-5zahlig gestedert, Blattchen fast rechtwinkelig abstehend, herzförmig und ungleich gezahnt, Dolben und Dötochen vielstrahlig.

In Thuringen (Erfurt, Gleichen), Sachsen (Salle) und Bohmen auf torfigen Wiesen. Stengel 2-4 Fuß hoch, gefurcht, Dolben 15-

30strahlig.

- XLI. Angelica. Walbwurz. Bielftrahlige Dolben mit armblåttrigen ober fehlenden Gullen, vielblattrigen Gullchen, weißen, lanzettlichen, nicht ausgerandeten Kronenblättern, eiförmigen Früchten, mit 3 genaherten, fadenförmigen Rückenrippen und 2 entfernten breitgeflügelten Randrippen.
- * 1. A. sylvestris, L. Waldwurz. Wilbe Engelwurz. & und 24. Juli, Sept. Stengel röhrig, Blätter 2-3fach-ge= fiedert mit bauchig-aufgeblasenen Scheiden, Fiedern 1 bis fast 3

Boll lang, eiformig oder langlich und gefagt, Dolbenftrahlen fein=

haarig, Dolben gedrungen.

Gemein auf feuchten Wiesen und im feuchten Gebusch, stets Anzeiger überflüssiger Feuchtigkeit auf Wiesen, 3 bis 6 Fuß boch, mit röhrigem Stengel. Gine der Grummet-Dolden, welche im Alter vom Bieh ungern gefressen wird. Ihre Stoffe stimmen mit der echten Anzelika überein (siehe die folgende Art), sind aber schwächer und deßhalb wird in der Medicin die echte dieser vorgezogen.

- XLII. Archangelica. Engelwurz. Bielftrahtige Dolden mit fehlenden oder einblättrigen Gullen, vielblättrigen Gulden und grunen, elliptischen, spigen (nicht ausgerandeten) Kronenblättern. Die Früchte sind eiförmig, die Mittelrippe und die Seitenrippen erhaben-gefielt, letztere bogenläufig.
- * 1. A. officinalis, Hoffm. Echte Engelwurz. Ungelifa. 24. Juni, Juli. Stengel röhrig, Blatter 2fach = geffedert mit aufgeblasenen Blattscheiden, Blattchen herzförmig und gefagt, Dolden reichstrahlig.

An feuchten Stellen und Bachufern, um Jena auf Felbern cultivirt, in der Wildniß bis 10 Fuß hoch, cultivirt 3-4 Fuß hoch, mit 4 bis 6 Boll langen, oft gelappten Fiedern und Ilappigen Endfiedern. Das Kraut riecht aromatisch, die Wurzel ist als Rad. Angelicae in

ber Medicin und Brennerei bekannt.

9. Pencedaneen.

Frucht linfenförmig, der Rand der Früchtchen geflügelt, doch nicht flaffend. Die geflügelten Randrippen formen den Rand, die 3 Mittelrippen stehen hervor, die Fugenflachen (Commissuren) find vielstriemig.

- XLIII. Peucedanum. Haarstrang. Dotben mit verschiedenartigen Bullen und Gullchen, mit weißen, blaßgelben und gelben Blüthen, deren Kronenblatter mehr oder weniger beutlich ausgerandet sind. Die Frucht ift slach oder linsenförmig, mit hautigem, flachem Flügel umgeben, die 3 Mittelrippen der Früchtchen sind fadenförmig, die Flügel des Randes zulest klaffend, die Thälchen 1-3striemig.
 - a. Bulle 0, Bullden 2-3blattrig, flüchtig, Relchrand unbentlich, Bluthen weiß, Fruchte breitflügelig.
- * 1. P. Ostruthium, L. (Imperatoria Ostruthium). Meisterwurz. 24. Juni, Juli. Stengel walzenförmig, gestreift, kahl, Wurzelblätter einfachs oder doppeltsbreizählig, Stengelblätter einsfachsbreizählig, Blättechen schief und breitzeiförmig, doppeltsgezahnt, Dolben reichstrahlig.

Muf Alpen, Boralpen, in Gebirge. und Berggegenden nordlich bis nach Schlessen, Sachsen und Thüringen. Stengel 1-3 Fuß hoch, Süllchen sehr klein. Die Fiedern sind 3zählig oder Ispaltig, die Abschnitte 2-4 Boll lang und 11/2 bis 3 Boll breit. Offizinell ist Radix Imperatoriae s. Ostruthii, bas Kraut ift ein gutes Butter.

b. Sulle 0 ober armblattrig, Sullchen 1-4blattrig, oft am Grunde vermachfen, Bluthen weiß, Reldrand undeutlich, Früchte schmalgeflügelt.

2. P. Chabraei, Rohb. Rummelblättriger Saarstrang. 24. Juli, Mug. Stengel aufrecht, gefurcht und haarlos, Blatter beiderseits glangend und glatt, gefiedert, Fiedern figend und mehr= fach in fadliche Bipfel gerspalten, welche freuzweise fteben, Dol= den 10= und mehrstrahlig.

Im Donau- und Rheingebiete, fraglich in Thuringen (Gleichen). MIS Fundorter: Regensburg, Bien, Bafel, Trier, Bonn, Crefeld. Der Stengel wird 2-3 Buß hoch, ift tief-gefurcht, veraftelt und tragt bem Rummel ahnliche Blatter, wird aber fogleich durch bie Abmefen-heit des Kummelgeruches bei Reibung der Bluthen, auch am gefurch.

ten Stengel und ben Blattern ber Sullchen erfannt.

c. Hulle 0 ober mit 1-3flüchtigen Borsten, Hulchen vielblättrig, Relchrand beutlich, Bluthen gelb, Frucht schmalflügelig.

* 3. P. officinale, L. Echter Haarstrang. Schwefelmur= gel. 4. Juli, Aug. Stengel malgenförmig, gestreift, fahl und gabelaftig, Blatter 3-5mal 3gahlig-gefiedert, Blattchen faft hagr-

bunn und lang, Dolden reichstrahlig.

Sowohl in ichattigen Balbungen, als auch auf feuchten Biefen, befonders aber auf Ralkboden, daher vielen Wegenden fehlend. Die burchschnittene Burgel giebt einen schwefelgelben Caft, Der Stengel wird 2—4 Fuß hoch, die Wurzelblätter sigen an langen, gelblichen Stielen, messen mit diesen 1—2 Fuß Höhe, die sehr schmasen Fiederschen sind 1—3 Boll lang, aber nur 1/4 Linie, höchstens 1 Linie breit. Da, wo diese Pstanze auf Wiesen vorkommt, gehört sie zu den schlechteften Unkrautern, benn fein Bieh frift fie und bennoch nimmt fie viel Plat ein. Officinell aber ift Rad. Peucedani v. Foeniculi porcini.

d. Sullen mehr= und vielblättrig, Sullchen vielblättrig.

a) Bluthen blaggelb, Reldrand beutlich, Frucht fcmalgeflügelt.

4. P. alsaticum, L. Elfaffer Saarftrang. 4. Juni -Mug. Stengel malgenformig, geftreift, veraftelt, Blatter 3fach gefiedert, Fiedern langettlich und abstehend, Sulle 5 - 8blattrig, Dolben vielstrahlig.

Auf trodnen Bergen in Baldungen von Deftreich, Baiern, Tyrol, im Rheinlande bis Bingen, in Franken (Burzburg) und in Thuringen (Gleichen, Allftadt) besonders auf Kalk. Stengel 2-4 Fuß hoch, von der Burgel an veraftelt, Bluthenafte Anfangs bogig, spater gerade gerichtet, Fiedern bis 1/2 Boll lang und 11/2 Linie breit.

β) Bluthen weiß, Kelchrand deutlich, Frucht schmalgeflügelt.

* 5. P. Cervaria, Cap. (Athamanta Cervaria, L.) Echte hirfdmurz. 4. Juli — Sept. Stengel walzenförmig, gefurcht, Blätter doppeltsgefiedert mit länglichen, fiederspaltigen, harten und graugrünen Blåttchen oder mit eirunden, tief = und fachelspigig-gezahnten Blåttchen. Hullen vielblättria, zulekt zu=

rudaefdlagen, Dolden reichstrahlig.

Auf trockenen Bergen, namentlich häufig im Kalkgebiete, daher stellenweise besonders in Mittels und Süddeutschland, in Sandgegens den zwar auch, doch selten vorkommend. Der Stengel wird 2—4 Fuß hoch, die Wurzelblätter sind bis 1½ Fuß lang, die Blättchen zolllang und hart im Parenchym, die Dolden flach. Häufig mächst sie auf Walbschlägen mit Athamanta Libanotis und Laserpitium latifolium; von ersterer durch die lockeren, glattstrahligen Dolden, vom setzeren durch die Blätter schon in einiger Ferne zu unterscheiden. Die Pflanze giebt nur ein Schaffutter, wurde aber als Radix und Semen Cervariae nigrae oder Gentianae nigrae als Heilmittel früher gebraucht.

*6. P. Oreoselinum, Much. Bergfilge. 4. Juli, Aug. Stengel walzenförmig, gestreift, Blatter 3fach-gestebert, Fiedern magrecht-ausgesperrt, Fiederchen fiederspaltig, die Blatter meift

im Umriffe breiter als lang, Dolden reichstrahlig.

Auf trocenem Boben in Waldungen, stellenweise in Sud- und Mittelbentschland, der vorigen Species ahnlich, doch durch die sperrigen Fiedern und durch die nach allen Richtungen stedenden Fiederchen ausgezeichnet. Die ganze Pksanze ist aromatisch, vorzüglich der Wurzgelstock. Früher waren Radix, Herba et Semen Oreoselini offizinell. Sie gilt als ein trefsliches Schaftraut.

7. P. palustre, L. Sumpffilge. Eldnich. 4. Juli, Aug. Stengel walzenförmig, gefurcht, Blatter 2 — 3fach = gefiebert, Fieberchen tief-fiederspaltig, Zipfel lineal, stumpf mit Stachel-

fpigden, Dolden vielftrahlig.

In naffen Stellen, Moraften, vorzüglich in Waldbrüchen. Stengel 3—6 Fuß hoch mit abstehenden Aesten, Wurzelblätter an langen, tiefgerieften Stielen, sehr umfangreich, doch bis auf 3—4 Linien lange, lanzettliche Zipfel zerschnitten, welche an ihren Spigen röthlich sind; die Endzipfel messen aber die doppelte Länge. Die Wurzel hat einen brennend aromatischen Geschmack, ist als Rad. Thysselini v. Olonitii im Gebrauch, das Kraut soll für Schase tödtlich sein.

- y) Blüthen weiß, Kelchrand deutlich, Frucht breit- und durchscheinend geflügelt.
- 8. P. austriacum, Koch. Deftreichischer haarstrang. 24. Juli, Aug. Stengel gefurcht, Blatter Zahligedreifachegefies bert, Blattchen siederspaltig mit lanzettlichen, knorpelspitigen Zipfeln, hullen vielstrahlig. Auf duren hügeln und Bergen in Destreich und Karnthen, 2-3

Auf durren Sügeln und Bergen in Deftreich und Rarnthen, 2-3 Bug hoch, mit zolllangen, linealen, nach vorn verbreiterten Zipfeln, die

mit einem Stachelfpitchen endigen. Die gemeinschaftliche Gulle hat gegen 10 gurudgefchlagene Sullblatter.

- XLIV. Anethum. Dill. Bullen= und hullchenlofe, vielftrahlige Dolben mit gelben, rundlichen, nicht ausgeschnittenen, aber eingerollten Rronenblattern, linfenformigen, breit und flach geflügelten Fruchten; Fruchtden mit 3 von ben Randrippen entfernten, icharffieligen Mittelrippen, Thalden Iftriemig.
- * A. graveolens, L. Dill. O. Juli Sept. Stengel rundlich, glatt und duftig angelaufen, Blatter 3fach-gefiebert, in fabenformige Bipfel gerschnitten, Die gange Pflange gerieben fauer= lich=aromatifch riechend.

Muf Rrautfeldern verwildert, nur mit Fenchel gu verwechseln, von bem ichon der eigenthumliche, faueren Gurten abnliche Geruch unter-

icheidet. Befanntes Gewürz und als Semen Anethi offizinell.

XLV. Pastinaca. Paftinate. Bullen= und bultenlose oder armhullige Dolden mit gelben, rundlichen, ungetheilten, doch an der Spige eingerollten Rronenblattern und flachge= flügelten Früchten. Früchtden mit 3 von den Randrippen ent= fernten, febr garten Mittelrippen, Thalden einstriemig, Blatter (bei und) einfach=gefiedert.

* 1. P. sativa, L. Baftinate. J. Juli, Aug. Stengel tief=gefurcht, Burgelblatter gefiedert, Fiedern eilanglich, am Grunde gelappt, vorn tief-gezahnt, Blatten fammtlicher Blatter

unterfeits weichhaarig.

untersetts weighgaarig. Auf Wiesen und an Wegen, besonders in mürder Erde, 1—3 Vuß, in Eultur dis 5 Fuß hoch mit dis fußlangen Wurzelblättern. Die Wurzeln haben einen starken Möhrengeruch. Die Pflanze kommt auf Wergelwiesen mit Daucus, Heracleum, Silans n. s. w. in Wassen vor, wird leicht an den reingelben Blüthen erkannt. Jung wird ste vom Bieh sehr gern gefressen und ist nahrhaft; im Alter (nach der Blüthe) meidet das Bieh diese Pflanze. Die cultivirte Wurzel ist ein varreresstisches Auter und auch eine gelunde Speise portreffliches Futter und auch eine gesunde Speife.

- XLVI. Heracleum. Barenflau. Dolben mit armblattrigen und hinfalligen Gullen, vielblattrigen Gullchen, ftrahlenden weißen Rronenblattern, welche im Strahle oft tief-2fpaltig find. Fruchte wie bei Pastinaca.
- * 1. H. Sphondylium, L. Gemeine Barenflau. 3. 4. Juli - Cept. Blatter gefiedert ober tief-3fpaltig, mit ranbhaa= rigen Stielen und Stielchen, Fiebern lappig oder handformig= getheilt, beiderfeits raubhaarig, Fruchtknoten haarig, Dolben fart ftrahlend.

Gemein auf Wiesen und Daselbft von anderen Commerdolben leicht an den ftrahlenden Bluthen kenntlich. Die Randbluthen find namlich so gebaut, daß ihr größtes Kronenblatt an großen Dolden oft 4 Linien Länge mißt, während die kleinsten nur 1 Linie haben. Je nach Bodenkraft wird der Stengel 1—4 Fuß hoch. Die Pflanze ist als Radix et Herda Brancae ursinae spuriae s. germanicae oder Sphondylig gebräuchlich. Der Burzelstock schmeckt süßlich scharf aromatisch, das Kraut hat aber einen angenehmen aromatisch süßlichen Geschmack, und deßhalb ist es dem Bieh ein angenehmes und nährendes Kutter, das es nur dann verschmäht, wenn die Blätter alt und hart werden. Die Krüchte riechen gerieben nach Wanzen.

2. H. sibiricum, L. Sibirifche Barenklau. 4. Juli, Aug. Blatter gefiedert oder tief-fiederspaltig mit rauhhaarigen Stielen und Blattflächen, Blattchen handförmig = oder Blappig, ungleich=gezahnt, Dolben fast strahllos, Fruchtknoten kahl.

Dem vorigen nahe verwandt, nur in allen Theilen größer, Stengel bis mannshoch und durch die wenigstrahligen Dolden, ebenso durch die kahlen Fruchtknoten unterschieden. Es mächst auf Alpen, und im Riesengebirge, wurde zum Anbaue als Futtergewächs empsohlen, die Blätter füttern auch gut, nur braucht die Pflanze einen kräftigen Boden und hat im Futterwerthe keinen Borzug vor unserer gemeinen Bärenklau.

3. H. asperum, M. B. Rauhe Barenflau. 4. Juli, Aug. Blätter nicht gefiedert, nur handförmig = 5 — 7spaltig, unsterseits weichhaarig und auf den Adern furzeborftenhaarig, Stensgelblätter 3zählig, Dolben strahlend, Fruchtknoten kurzhaarig.

Auf ben Kalkalpen. Cbenso hoch als voriges, mit fußlangen Blattern und großen Dolden mit einem Hüllblatte. Dekonomischer Gebrauch wie voriges.

4. H. austriacum, L. Deftreichische Barenklau. 4. Juli, Aug. Blatter gefiedert oder 3zahlig und raubhaarig, Blattchen eilanzettlich, sigend ungleich=gezahnt und zugespigt, das Endblatt=chen oft 3spaltig, Dolden ftrahlend, Fruchtknoten weichhaarig.

Auf dem öftlichen Theile der Alpen, 1-3 Fuß hoch mit 1/3-3/4 Fuß langen Wurzelblättern.

5. H. alpinum, L. Alpen-Bärenklau. 21. Juli, Aug. Blatter nicht gesiedert, nur 3lappig, die Seitenlappen mehr oder weniger deutlich 2lappig, ungleich = gezahnt, nur oberseits etwas behaart, spater verkahlend, Dolden strahlend, Fruchtknoten feinbehaart.

Auf dem westlichen Buge der Alpen, 1-3 Fuß hoch, in Größe ber Dolden etwas unbedeutender als die gemeine Art

XLVII. Tordylium. Zirmet. Dolden mit mehr= blattrigen (bei uns gewöhnlich 5blattrigen) Gullen und Gullchen, weißen, ausgerandeten Kronenblattern, welche (bei uns) ftrahlen. Die Früchte zeichnen fich durch einen verdickten, knotig-runzeligen Rand aus, die 1 - 3 Striemen ber Thalchen liegen unter ber Oberflache ber Fruchthaut.

1. T. maximum, L. Großer Birmet. . Suli, Aug. Stengel walzenförmig, feingestreift, wie die ganze Pflanze mit rudwarts gerichteten Borftenhaaren beseth, Blattscheiden schmal und rinnig, Fiedern der unteren Blatter eiformig, der oberen lanzettlich, Dolden 5-10strahlig, Kronen unterseits rothlich.

An Wegen und auf Schutthaufen in Destreich, Franken, (Murzburg), Sachsen (Dresden, Torgan, Halle, Barby) und Thüringen (Roßleben, Baier-Naumburg, Erfurt). Stengel 1 – 4 Fuß hoch, Blättchen doppelt-gezahnt, das Endblättchen oft lappig, Frucht auf

bem Ruden mit fteifen Saaren.

10. Silerineen.

Frucht linfenformig = jufammengebrückt, ungeflügelt, mit 4 kleineren, fabenformigen Debenrippen, Commiffur faft flach.

XLVIII. Siler. Roßfummel. Gullen = und hull= chenlose Dolden, mit weißen, ausgerandeten Kronenblattern und 3zähligen, 3lappigen Blattern. Früchte wie oben angegeben.

1. S. aquilegifolium, Jacq. (trilobum, Scop.). Dreisblättriger Roßfummel. Die Blatter find 3zahlig, zuweilen 3zahlig-gefiedert, die Blattchen 3lappig, die Lappen fiumpf, tief-

und doppelt=gefägt.

Selten. In Destreich, Hessen (Ziegenberg) und Hannover (Salzhemmendorf, Bodenwerder und Hildesheim). Stengel 2 — 6 Fuß
hoch, rund und haarlos, Stengelblätter mit bauchigen Scheiden, Burzelblätter langgestielt, Blättchen gestielt, bis 3 Boll lang und ebenso breit.

11. Cumineen.

Frucht im Querschnitte rundlich oder vom Ruden her schwach zusammengedrückt, Früchtchen mit 5 Sauptrippen und 4 Nebenrippen, von letteren die 2 außeren immer, die 2 inneren öfters geflügelt, daher die Frucht mit 4 oder 8 Flügeln, Commissurstach.

- XLIX. Laserpitium. Laserfraut. Dolden mit vielblättrigen Gullen und Gullchen, weißen, gleichgroßen, ausgezrandeten Kronenblättern, Früchte mit 8 Flügeln, Gullblätter lanzettförmig, breit-weißrandig.
- * 1. L. latifolium, L. Weißer Engian. 4. Juni Juli. Burgel = und untere Stengelblatter 3zahlig = boppelt = gefiedert,

Blatten herz = eiformig ungetheilt, die endftandigen 3lappig,

fammtlich boppelt-gefägt. Stengel rund und fahl.

Auf Gebirgen und Bergen vorzüglich auf kalkhaltigem Boden, daselhft auch auf Bergwiesen. Der Stengel 2—5 Fuß hoch, die Blätzter dis 1½ Fuß lang, die Blättchen 1—3 Joll lang, unterseits duftiggrün, die Blattscheiden bauchig-aufgeblasen, die Dolden zuweisen mit 50, öfters mit 30—40 Strahlen, die kellerbreit. Unstreitig die schönste unserer Doldengewächse, welche in ihren Blättern ein sehr gutes, gebeihliches Kutter, in ihrem bitter-aromatischen Muzgelstocke ein dem Enzian ähnlich wirkendes Heilmittel (Radix Gentianae albae) giebt.

2. L. Silor, L. Echtes Laferfraut. Bergfiler. 24. Juli, Aug. Wurzel= und untere Stengelblätter 3fach gefiedert, Blatte chen lanzettlich, gangrandig, ungetheilt ober breilappig und kahl,

Früchte länglich und gleichbreit.

Auf den Kalkalpen, selten auf der ranhen Asp. Stengel 1—5 Fuß hoch, im Baue nehst den Blättern der vorigen Art ähnlich, nur sind die Fiederblättchen schmal und ganzrandig, höchstens ½ Joll breit und gewöhnlich 1½ Boll lang. Gebräuchlich sind die etwas wanzenartig riechenden Früchte (Sem. Sileris montani v. Seseleos), die man ähnlich wie Kümmel und Fenchel braucht.

3. L. Archangelica, Wulf. Angelika-artiges Laserkraut. Juli, Aug. Stengel gefurcht, borftenhaarig, Blatter 3zahlig, 3fach gestedert, Fiedern eiförmig - tiefgezahnt, fast siederspaltig, die Endblättchen 3lappig, Zipfel mit Stachelspichen, Blattstiele und Stielchen borstig, die obersten Blattscheiden bauchigaufgeblasen, Früchte kahl.

Auf Alpen und Boralpen, auch auf den Sudeten. Stengel 3-7 Rug hoch, im Baue Der Archangelica abnlich, mit langen Burgelblat-

tern, welche lange Sauptfiedern haben.

* 4. L. pruthenicum, L. Preußisches Laserkraut. 4. Juli, Aug. Stengel kantig, nebst Blattstielen und Stielchen borstig=rauhhaarig, Blätter doppelt-gesiedert, Blättchen tief-sieder= spaltig mit lanzettlichen, stachelspigigen Zipfeln, Früchte rauh=haarig.

In Laubwaldungen, mehr im nördlichen Deutschland, Stengel 11/2—3 Fuß hoch, nach oben hin oft sparsamer behaart, nur bis festerkieldick mit haarigen Doldenstrahlen. Wurzels und untere Stengels

blätter langgestielt.

12. Coriandreen.

Frucht kugelig ober 2knöpfig, die Theilfrüchtchen an ben Randrippen verwachsen, mit 5 geschlängelten Saupt= und 4 Rebenrippen, fammtlich flügellos.

L. Coriandrum. Coriander. Dolben mit fehlenden ober einblättrigen Gullen, einseitig gestellten Gullchen und weißen, ftrahlenden Kronenblattern. Fruchte wie oben. Die Pflanze giebt ichon nach Berührung einen ftarken Banzengeruch.

1. C. sativum, L. Corianber. . Juni, Juli. Burgelblatter einfach =, Stengelblatter doppelt-gestedert, lettere abwechfelnd-fiederig, die Blattchen 3spaltig und gesägt, Dolden armftrablig.

Gulfivirt und fowohl durch ben ftarten Mangengeruch ber frifchen Pflanze, als auch burch die fugeligen, aromatisch eriechenden Rruchte

nicht zu vertennen. Diffiginell find: Semen Coriandri.

Reununddreißigste Familie. Araliaceen.

Meist Straucher (bei uns) mit gegenständigen Blättern. Die regelmäßigen Blüthen stehen in Dolden oder Chmen, der Kelch ift mit dem Fruchtknoten verwachsen, 4—5lappig, die Krone 4—5blättrig, Staubgefäße sind 4—5, zwischen Kelchrand und einer epigynischen Scheibe eingefügt. Der Fruchtknoten, aus mehreren Fruchtblättern gebildet, reift zu einer Steinbeere oder Beere.

I. Cornus. Hartriegel. Saum bes Reiches 4zäh= nig, Kronenblätter 4, Staubgefäße 4, Griffel 1, Frucht eine Steinbeere mit 2fächriger Ruß. (Stengelblätter bogennervig.)

* Rrauter. Bluthen flein, purpurroth in Doloden und von einer 4blattrigen, gelbweißen, doppelt größeren hulle felchartig umgeben.

1. C. suecica, L. Hornfraut. 4. Juni, Juli. Blätter

breit=eiformig, gegenstandig, spit und figend.

In Ditfriesland, Oldenburg, Holfein und Schleswig. Mur 4—6 Boll hoch, nach oben hin größer und dichter beblättert, mit 3/4 Boll breiten, sternartig ausgespannten Hunglieligen, welche wie Kelche aussehen und in denen sich die kleinen, kurzstieligen Blüthen befinden. Die Steinbeeren sind cochenilroth und rund.

- ** Strancher. Bluthen reingelb, in Doldchen und von einer 4blattrigen gelblichen Sulle umgeben, welche furger als das Doldchen ift.
- * 2. C. mas, L. (C. mascula). Cornelfirsche. Hirnzchen. Hirlige. h. April. Busch ober Baumchen vor den Blattern bluhend. Blatter gestielt, eiformig, zugespitt, unterseits ftark glanzend.

An kahlen, sonnigen Bergen auf Kalk, in mehreren Gegenden Thuringens, auch häufig anderwärts cultivirt und halb verwildert. Es bildet die erste Baumbluthe in Thuringen, an einigen Stellen ganze Gebusche, liefert ein sehr festes Holz, was früher die bekannten Biegenhainer Spazierstöcke gab. Die Beeren werden wenig geachtet.

*** Straucher. Bluthen weiß in Scheindolden (Cymen) ohne Sullen.

* 3. C. sanguinea, L. Rother Hartriegel. h. Juni, Juli. Blatter eiformig, ftumpf zulaufend mit kurzer Buspigung, unterseits feinhaarig.

Strauch von 6-10 Fuß Sohe, überall vorkommend, im Serbst gewöhnlich jum zweiten Male blubend, mit schwarzen Beeren. Das

Solz ift fehr feft.

II. Hedera. Epheu. Reichrand 5gahnig, Kronens blatter 5-10, Staubgefaße 5-10, Griffel 5-10 ober in einen einzigen verwachsen, Beere 5-10facherig.

* 1. H. Helix, L. Epheu. h. Sept., Oct. Stengel mit wurzelartigen Klammern kletternb, Blätter immer grun, 5lappig, die obersten der blühenden Aeste eiförmig und zugespitzt. Dolben einsach, Kronenblätter 5, grunlichweiß, Staubgefäße 5, Griffel

1. Frucht eine ichwarze Beere.

In Laubwäldern, doch nicht überall, an den Baumen emporkletternd, und da, wo er bloß auf der Erde hin kriecht, nicht zur Blüthe kommend. Er muß ein gewisses Alter erreicht haben (man sagt 70 Jahre), bevor er Blüthen bildet. Selten sindet man blühende Stöcke, die an den Baumen emporklettern, gemeinlich sind es die, welche aktes Gemäuer und Felsen umziehen. Sobald er blühende Aeste und Zweige treibt, bekommen die Blätter derselben eine andere Gestalt. Die schwarzen Beere reisen im folgenden Frühling. Das Holz ist sehr hart, man stellt deßhalb den alten Spheustämmen sehr nach, welche armsbied werden.

Dritte Classe.

Calycanthen.

Relchblumen.

Dicothledonen mit gangblattriger Blumenkrone, welche, nebft den Staubgefagen, an der mit dem Fruchtknoten völlig oder nur am Grunde verwachsenen Keldröhre befestiget ift.

Ueberficht der Familien.

I. Reichröhre mit dem Fruchtknoten nur am Grunde verwachsen, Staubfaden nicht mit der Krone verwachsen, nicht blumen= ftandig, Stengelblatter wechselftandig.

A. Rankende Rräuter mit regelmäßigen 1= oder 2häusigen Blüthen, Staubgefäße 5, zu 2 und 2 verwachsen (triadelphisch), Frucht beerenartig, aus 3 oder 5 verwachsenen Fruchtblättern bestehend:

46. Fam. Cucurbitaceen.

B. Richt rankende Krauter mit 3witterbluthen, Staubgefaße 5, frei, feltner mit ihren Faden am Grunde in eine Rohre verwachsen, Frucht kapfelartig, aus 2 oder 3 verwachsenen Fruchtblattern bestehend:

47. Fam. Campanulaceen.

II. Reichröhre mit bem Fruchtfnoten völlig verwachsen, oberftan-

A. Staubfaden mit der Rrone nicht vermachfen, nicht blumen.

menständig. Rleine Salbstraucher mit 8 - 10 Staubgefa-

48. Fam. Vaccineen, fiehe unter Ericaceen in ber 4. Claffe.

- B. Staubfaben unterntheils mit der Krone verwachsen, blumenftandig, Stengelblatter gegen- oder quirlftandig.
 - 1. Staubbeutel frei.
 - a. Stengelblätter quirsständig, Staubfaben bis an die Kronenzipfel mit der Krone verwachsen, Blüthentheile meist in der 43ahl, Staubgefäße 4. Frucht ein Doppelachenium.

42. Fam. Rubiaceen, Abtheilung Stellaten.

- b. Stengelblatter gegenftanbig, Staubgefage burch ihre Fa= ben nur am Grunde mit der Krone verwachsen.
 - a. Schmaroger, Aronenzipfel 4, Staubgefäße 4, ben Kronenzipfeln gegenüber, Frucht beerenartig, nur aus einem Fruchtblatte gebildet:

40. Fam. Loranthaceen.

- β. Reine Schmaroger, Staubgefäße mit den Kronenzipfeln wechselständig.
 - * Meist Sträucher, Staubgefäße 5, selten 2 längere und 2 kurzere und das 5te fehlend. Fruchtknoten aus mehreren verwachsenen Fruchtblättern bestehend, zu einer ein= oder mehrfachrigen Beere reisend:

41. Fam. Caprifoliaceen.

- ** Rrauter, Staubgefage 1-4.
 - † Bluthen in Scheinbolden ober einzeln in ben Afte winkeln, jede Bluthe von 3 Deckblattern geftügt, Krone meift 5theilig, Staubgefage meift 3, selten 1-2, Fruchtknoten aus 3 Fruchtblattern gebildet, welcher zur 3fachrigen, nugartigen Frucht reift:

43. Fam. Valeriancen.

†† Blüthen in Köpfchen gehäuft, von einer Gulle umgeben, 4= bis 5theilig, Staubgefäße 4, Frucht aus einem einzigen Fruchtblatte bestehend, eine Ruß mit dem Kelch verwachsen (eine Achene werdend):

44. Kam. Dipsaceen.

2. Staubbeutel in eine Röhre vermachsen, meift 5, Bluthen in Ropfchen gehäuft, von einer Gule kelchartig umgeben,

Fruchtfnoten aus einem einzigen Fruchtblatte bestehend, zu einer Achene reifend.

45. Fam. Compositen (Synanthe-reen).

Vierzigste Familie. Loranthaceen.

Schmarogerpflanzen mit gegenständigen, grünen Blättern, knotigen Stengeln, auf Baumen tebend. Rebenblatter fehlen, der Relch ift mit dem Fruchtknoten verwachsen, die Krone 4—8theizig, die Staubgefäße haben die Zahl der Kronenzipfel und stehen ihnen gegenüber, die Krone ist in der Knospe klappig, der Fruchtknoten besteht aus einem einzigen Fruchtblatte, ist 1fächrig und einsamig und reift zu einer vom Kelchrande gekrönten Beere.

Eine fleine, meift in ben Tropen beimische Familie, Die in Deutschland nur burch 2 Species vertreten ift.

- I. Loranthus. Riemenblume. Bluthen in gip= felftändigen Trauben, durch Fehlschlagung zweihausig, Reld, nur in einem fleinen banigen Rande frei, Krone meift beheilig, Staubgefäße meift 6, Griffet fadenförmig.
- 1. L. europaeus, L. Gemeine Riemenblume. B. April, Mai. Stengel gabelaftig, Blatter gestielt, verkehrt = eiförmig bis länglich, stumpf, nur sommergrun, Btuthentrauben einfach, Blusthen 2häusig, grunlich, Beeren gelblich.

Auf Quercus pubescens und Cerris, auch auf anderen Gichen in Böhmen, Mähren und Destreich, im Suden auch auf Castanea vesca, liefert das wahre Lignum Visci quercini.

- H. Viscum. Miftel. Bluthen gipfelständig, gehäuft, einhausig, bie mannliche Bluthe hat einen kaum sichtbaren Relcherand, Krone leberartig, 4theilig, Staubgefäße 4; die weibliche Bluthe einen vertieften Kelchrand, Krone fast 4blattrig, Narbestigend.
- *1. V. album, L. Gemeine Miftel. Bogelleim. H. Marg, April. Stengel gabelastig, Blatter tangettlich : spatelig, stumpf, nervenlos, immergrun, Bluthen zu 3-5 gehauft und sitzend, Blumen grungelb, Beeren weiß.

Gemein, auf Mepfel - und Birnenbaumen, Gberefchen, Glabeeren,

Pappeln, Linden, Birken, Efchen, Weißtannen, Rothtannen, nicht aber auf Gichen. Aus den Beeren gewinnt man den Bogelleim, die Aeste geben das Lignum Visci quercini v. Lignum quernum.

Ginundvierzigste Familie. Caprifoliaceen.

Pflanzen mit gegenständigen Blättern und knotigen Stengeln, saft durchgängig Sträucher oder kleine Bäume. Rebenbläteter sehlen oder sind sehr klein, Kelch und Krone ist 5theilig, seleten 4theilig, Staubgefäße sind 5 oder 2 längere und 2 kurzere, selten 4 gleichgroße. Der Fruchtknoten besteht aus mehreren Fruchtblättern, deren Griffel gemeinlich zu einem einzigen verwachsen, selten frei sind. Die Frucht ist eine 1=, 3= oder 4fäch=rige Beere.

1. Lonicereen.

Krone röhrig, meift unregelmäßig, Griffel 1 mit 3 Narben ober 3lappiger Narbe, Gacher der Steinbeere vielsamig.

I. Linnaea. Linnäen. Kelch 4theilig, bleibend, von einem Hulden umgeben, Krone fast glodig, regelmäßig, röthlich, 5spaltig, Staubgefäße 2 lange und 2 kurze, Beere 3=fächrig, 2 Fächer durch Verschlagung leer, das 3te einsamig.

1. L. borealis, Gron. Nordische Linnäe. B. Juni, Juli. Stengel liegend, Blåtter rundlich, gekerbt und immersgrün, Blüthen in langgestielten, endständigen, 2blüthigen Cymen, weiß und roth gestreift.

In Nadelhölgern von Solstein bis Pommern, Brandenburg, Schleffen, Böhmen und auf den Alpen, im Norden Deutschlands nur an einzelnen Stellen, nirgends gemein, 1—4 Fuß lang mit 1/2 Boll breiten Blattern, 1/2 Boll langen Bluthen, welche duften, Beere sehr klein,

faft troden.

- II. Lonicera. Geisblatt. Relch 5zähnig, Krone 5fpaltig, unregelmäßig, Staubgefäße 5, Beere mit 3 mehrsami= gen Kächern, Same kruftenhäutig.
- a. Selangerjelieber. Schlingpflangen mit gipfel- und wirtelftanbigen Bluthen, Rronen lippig, Beeren gesondert.
 - * 1. L. Caprifolium, L. Durchmachsenes Belangerje-

lieber. Specklilie. t. Mai, Juni. Die oberften Blattpaare ber

blühenden Zweige an der Bafis zusammengewachsen.

Gin befannter, von Suden bis nach Thuringen, doch in Mittelsbeutschland nur an einigen Drten wirklich wildwachsender, sonst aber febr häufig in Garten cultivirter, wie ber hopfen fich windender Strauch, dessen weiße, rothangelaufene Bluthen zur Abendzeit sehr start und sußlich duften.

2. L. Periclymenum, L. Deutscher Jelangericlieber. t. Juni, Juli. Die Blattpaare find auch an ben blubenden 2mei= gen nicht zusammengewachsen.

In und an Laubwaldungen, befonders häufig in den Balbern an ber Ditfee. Dem vorigen fehr ahnlich, doch in Blattern größer und

ftumpfer, fangt gu bluben an, wenn jener verblubt bat.

b. Sedfiriche, nicht windende Strander mit gepaarten Bluthen. Rronen unregelmäßig.

* 3. L. Xylosteum, L. Gemeine Heckfirsche. Beinholz. h. Mai, Juni. Blatter oval, spig, Bluthenstiele zottig, fast fo lang als die Bluthen, Beeren roth, rund, leicht an der Bafis verwachsen, Bluthen weiß mit rothlichem Unfluge.

In Gud- und Mitteldentschland gemein, 5 bis 10 Rug boch, mit flaumhaarigen, erft im Alter verkablenden Blättern. Die Beeren sind purgirend und diuretisch, das Holz ift sehr fest, die Blätter werden

von Schafen und Biegen fehr gern gefreffen.

4. L. nigra, L. Schwarze Sedfirsche. t. Mai, Juni. Blatter elliptisch, Bluthenstiele fahl, mehrmals langer als bie Bluthen, Beeren fcmarg, rund, frei ober an ber Bafis gufanmenhangend.

Muf Boralpen haufig, auch auf ben Gudeten, felten im Schwarze malbe, haufiger im Erzgebirge und in Thuringen. Dem vorigen febr ähnlich, doch die Blatter weit früher verkahlend und im Gangen fcma.

Ier, auch furger gestielt, im Rugen wie Dr. 3.

5. L. coerulea, L. Blaue Hedfirsche. t. Juni, Juli. Blatter elliptisch, stumpf, weichhaarig, Bluthenstiele überhan= gend, weit furger als die Bluthen, Beeren blau, vollig per= machfen.

Auf Alven gemein, auch im Algan bis Memmingen, nur 3-4

Buß hoch mit grunweißen Bluthen. Rugen wie vorige.

6. L. alpigena, L. Alpen-Scotfirsche. h. Mai. Blatter langlich-langettformig, lang jugefpist und fein gewimpert, Bluthenftiele mehrmals langer als die Bluthen, Beeren roth, vollia vermachsen.

Muf Mipen und auf dem Schwarzwalde (bort über 1500' Boden. hohe). Er wird 4-8 Fuß boch, bat burch die 3-4 Boll langen,

augefritten Blatter ein von den vorigen verschiedenes Unfehn, auch mirfen Die Beeren emetifch.

2. Sambuceen.

Krone regelmäßig, furgröhrig oder rabförmig, 5theilig, Staubgefäße 5, Griffel 0, Narben 3 — 5. Steinbeeren durch Berfcwinden ber Facherwande Ifadrig, Bluthen in ausammengefesten Comen und eigenthumlich riechend.

Sambucus. Sollunder. Flieder. Reld mah= rend der Bluthe nur halb = oberftandig, Rrone radformig, weiß ober rothlich, Beeren 3 - 5famig. Stengelblatter einfach = ge= fiedert.

* Rranter.

1. S. Ebulus, L. Acterholder. 24. Juli, Aug. Rebenblatter blattartig, eiformig und gefagt, Sauptafte ber Cymen

3zählig, Bluthen weiß, außerlich röthlich, Beeren schwarz. Muf Nedern und an Waldrandern, immer an schattigen, oder hochgelegenen Stellen, nicht überall vorkommend, boch in Gud - und Mittelbeutschland an vielen Orten. Stengel bis 6 guß hoch, Fiederblatter 5-, 7- und 9gablig, Bluthen in doldentraubigen Cymen. Geruch ber Pflanze unangenehm.

** Straucher.

* 2. S. nigra, L. Gemeiner Sollunder. Flieder. t. Suni. Rebenblatter marzenförmig oder fehlend, Sauptafte der Come Szählig, Bluthen in doldentraubigen Comen, Bluthen weiß,

Beeren ichmara.

In Waldungen und Hocken gemein, erreicht bis 20 Juß Höhe, hat gewöhnlich Szählige, seltner 3- oder Tzählige Fiederblätter und ist als eine offizinelle Pflanze allgemein bekannt. Man brancht Flores et Baccae Sambuci. Die Blätter haben einen eigenthümlichen, unangenehmen Geruch.

* 3. S. racemosa, L. Trauben - Hollunder. h. Mai. Bluthen in rifpenartigen, dicht = gestellten Cymen, grunlichweiß,

Beeren roth.

In Bergwaldungen bes mittleren und fublichen Deutschlands; Strauch von 10 guß Sobe, im Gangen dem vorigen febr abnlich, auch meift mit 5gabligen Fiederblattern, nur find die Fiedern hier langlich, dort eiformig, bas Mark ift hier gelb, dort weiß. Im Gebrauch ift er bem porigen fast gleich.

IV. Viburnum. Schneeball. Relch oberftandig, Rrone fast glodig ober rohrig, weiß, Beeren 1famig, Stengel= blatter (bei uns) gang ober gelappt, nie gefiedert.

* 1. V. Opulus, L. Bilber Schneeball. Bafferholder. t. Juni. Blatter Blappig, Lappen zugefpitt und gezahnt, Blatt= ftiele brufig und fahl, Bluthen weiß in doldentraubigen Enmen

mit äußeren, geschlechtslosen, strahlenden Blüthen. Beeren roth. Gemein in Wäldern von 6 bis 15 Fuß höhe, in Garten cultivirt und daselbst nur mit geschlechtslosen, strahlenden Blüthen. Das holz ist rissig, bloß zum Berbrennen und Verkohlen verwendbar, die Beeren bleiben über Winter hangen.

* 2. V. Lantana, L. Schlingbaum, h. Mai. Blatter breit-eiformig, gefagt, unterfeits, fammt den Meften, burch Sternhaare faft filgig, Bluthen weiß, in dichten, boldentraubigen Cnmen, Beeren anfangs roth, bann ichwarg.

Auf Kalk- und Thonmergel haufig in Mittel- und Suddeutsch- land, in Norddeutschland fehlend, 6—12 Fuß hoch, im Winter ohne bededte Blatt- und Tragenofpen, mit egbaren, boch nicht wohlschmeden-

ben Beeren.

3. Adoxeae.

Rrauter mit 4 - 5theiligen, regelmäßigen, rabformigen Rronen, 8-10 Staubgefäßen, 4-5fachrigem Fruchtknoten, der gur Beere wird. Bluthen grungelb, Griffel 4 - 5.

- V. Adoxa. Bifamfraut. Relch halboberftanbig, Saum halb fo lang als die Rrone, lettere gewöhnlich 4fvaltia und 8mannia.
- * 1. A. Moschatellina, L. Moschusblumchen. 2. Apr., Mai. Burgelblatter breigablig, Stengelblatter gegenständig, 3= lappig, Bluthen in 5bluthigen Ropfchen.

Gin hellgrunes, gartes Pflangen, welches welfend nach Mofchus riecht, fingerhoch wird und in schattigen Waldungen haufig ift.

Zweiundvierzigste Kamilie. Rubiaceen.

Abtheilung Stellaten.

Rrauter mit wirtelftanbigen Blattern, regelmäßigen, in ber Knofpe flappigen, 4fpaltigen Rronen, 4 Staubgefägen, deren Raden bis an die Kronengipfel mit der Krone vermachfen find. Der Fruchtknoten ift aus einem einzigen Fruchtblatte gebildet, boch befinden fich in jeder Bluthe beren 2, die mit einander verwachsen find, jum Doppelachenium reifen und fich bann trennen. Die

Briffel beiber Fruchtknoten find gewöhnlich in einen einzigen ver-

machsen, feltner frei.

Die Rubiaceen bilden eine große Familie in 8 Abtheilungen, movon Deutschland aber nur eine, nämlich die Stellaten befitt. Ihren Ramen haben sie von dem rothen Faubstosse, der in ihr und nament-lich auch bei den Stellaten auftritt, hier sich vorzüglich in den Wurgeln findet.

- I. Sherardia. Sherardie. Rand bes Relches frei, 63ahnig, bleibend, die Frucht fronend, Rrone trichterformig, 4= spaltig mit 4 Stanbaefagen und 1 Griffel, Frucht Doppel= achene.
- * 1. S. arvensis, L. Acter-Cherarbic. . Bis zum Oct. Blatter zu 6, lanzettlich und zugespitt, Bluthen lilaroth, in einem Bufdel fitend und von einer größeren, Sblattrigen Bulle umbüllt.

Auf Feldern gemein. Die Wurzel ift rothlich, das fehr veraftelte Pflangchen wird nur fingerhoch, aber die unten liegenden Stengel find bis 1/2 Tug lang. Es fann nur mit Asperula arvensis verwechselt werden, doch letteres hat aufrechte Stengel und gaurblaue Bluthen.

Gin autes Mutterfraut.

- II. Asperula. Waldmeister. Rand des Relchs undeutlich, Krone trichter= oder glockenformig, 3-5fpaltig, meift 4fpaltig mit 3-5, meift aber 4 Staubgefäßen, 1 Briffel. Frucht eine Doppelachene.
- * 1. A. arvensis, L. Feld-Waldmeifter. . Juli, Aug. Blatter gu 6, fast linienformig und ftumpf, Bluthen agurblau, in einem Bufchel figend und von einer langeren, mehrblattrigen Sulle umbüllt.

In Gud- und Mittelbeutschland auf Ralt- und Thonmergelboden. daselbst Unkraut dürstigen Aderbodens und Anzeiger geringer Felder. Die Pflanze wird bis sußhoch, hat aufrechte Stengel mit aufrecht gerichteten Aesten, rothe Burzeln, rundlich-spatelige Mutterblatter, gemimperte Hulblatter und ritterspornblaue Blumen. Ik ein sehr gutes Rutter.

2. A. tinctoria, L. Karber = Waldmeifter. 24. Juli -Sept. Stengel aufrecht, Blatter lineal, unten gu 6, oben gu 4, nicht ftachelfpigig, Chmen wiederholt-3gabelig, Bluthen trichterformig (mit aufrechtstehenden Bipfeln), meift 3fpaltig und weiß, Früchte glatt.

In Waldungen und auf Seiben, meiftens in Mittel- und Rord. deutschland, im Süden selten, auch im Korden nur stellenweise, vielen Gegenden fehlend. Burzel friechend, als Farbmaterial anwendbar, Stangel über 1 Fuß hoch, Blüthen über 3 Linien lang. Es hat mit der folgenden Art am meisten Aehnlichkeit.

*3. A. galioides, M. B. Labfraut : Walbmeister. 4. Mai, Juni. Stengel aufrecht, Blatter lineal, blaulichgrun, starr, mit umgebogenen Randern und einer Stachelspige, unten zu 8, oben zu 6, Blüthen in wiederholt : 3gabeligen Cymen, weiß, glockig (mit ausgespannten Zipfeln), 4spaltig, Früchte glatt.

Muf Ralt- und Gypsboden, die fonnigen, burren Bergrander gie-

rend, bis 3 Fuß hoch, fehr gutes Schaffutter.

* 4. A. cynanchica, L. Bergmeister. 24. Juli — Sept. Stengel liegend oder aufrecht, oder aufsteigend, Blatter lineal, stachelspigig, zu 4, die oberen ungleichgroß, Bluthen in rispenartigen, Zgabeligen Chmen (die Bluthenäste stehen in ungleicher Höhe), weiß, trichterförmig (mit aufrechten Zipfeln), 4spaltig, Früchte körnig = rauh.

Auf fonnigen, durren Triften, an Bergmanden, oft rasenartige Bufchel bilbend, nur finger - oder handhoch, für Schafe ein gutes

Futter.

* 5. A. odorata, L. Echter Walbmeister. 4. Mai, Juni. Blätter breit = lanzettlich, stachelspigig, die untersten zu 6, die oberen zu 8, Stengel unverästelt, aufrecht, an der Spige die wiederholt = 3gabelige Chme entwickelnd, Blüthen weiß, glockensförmig (mit ausgespannten Zipfeln), 4spaltig, Früchte rauhshaarig.

In schattigen humosen Laubwaldungen, nicht überall vorkommend, doch durch ganz Deutschland verbreitet. Trocknend entwickelt die Pflanze einen dem Hen ähnlichen, doch stärkeren aromatischen Geruch, daher als Hauptzuthat des Maitranks bekannt. Offizinell ist die blübende Pflanze als Herb. Matrisylvae s. Hepaticae stellatae. Sie erreicht nur 1 Fuß Höhe, hat aber bis über 1½ Boll lange und über

1/3 Boll breite Blatter.

III. Galium. Labfraut. Rand des Kelchs undeutlich, Krone mit sehr kurzer Röhre und sternförmig ausgespann= ten 4theiligen Zipfeln, Frucht eine Doppelachene.

a. Nalantien. Blüthen gelb, polygamisch, in kurzen, blattwinkelsskändigen Cymen, die Endblüthen sind Zweiter und fruchtbar, die seitensständigen mannlich. Nach der Blüthe schlagen sich Cymen und Blätter zurück.

* 1. G. cruciatum, Scop. Gold-Waldmeifter. 4. Mai. Blatter zu 4, elliptisch bis eiformig, 3nervig, Bluthenstiele mit Dectblattern, aftig und steifhaarig, auch kahl, Stengel rauhhaazrig, Bluthen goldgelb, Früchte glatt.

In Seden und Gebuichen, baufig in Sandgegenden, selten auf Ralf. Stengel aufrecht, bis 2 Jug hoch, Cymen nur bis halb so lang als die Blatter, lettere bis 3/4 Boll lang und 1/4 Boll breit.

Sutes Futterkraut, doch bekommt die Milch, je nach der Maffe des Futters, einen stärkern oder schwächern rothen Schein, bei Fütterung der Wurzeln wird sie roth.

2. G. vernum, Sc. Frühes Labfraut. 4. Mai. Blatter zu 4, oval oder länglich, Blüthenstiele ästig, deckblattlos,

Früchte glatt.

Auf feuchten Wiesen und in Malbern von Steiermark durch Bohmen bis nach Schleffen. Unterscheibet fich von dem vorigen nur durch die deckblattlosen Bluthenstiele, durch kleineren Buchs und etwas frühere Bluthe.

- b. Kleber. Bluthen weiß oder gelblich, wie vorige polygamisch und in blattwinkelständigen, zulegt öfters in endständigen Cymen, doch bleiben die Blutter, meist auch die Bluthenstiele, nach der Bluthe aufrecht-gerichtet. Stengelblatter Inervig.
- *3. G. Aparine, L. Gemeiner Kleber. . Juni bis Herbst. Stengel schlaff, rudwarts-stachelhaarig, Blatter lanzett- lich bis lineal, am Rande und Kiele rudwarts = stachelhaarig, zu 8 und zu 6, Kronen klein, schmäler als die entwickelte Frucht. Gemein und in verschiedenen Barietäten:
- a. G. Aparine, Sedenkleber, 4 Jug hoch, kletternd, Früchte rauhhaarig, meist nur in Seden und Gebuichen.
- b. G. spurium, Aderfleber, fleiner, mit glatten Fruch= ten, in Feldern.
- c. G. infestum, Feldkleber, fleiner, mit haarlofen Gelenken und rauhhaarigen Früchten, auf Aeckern. — Sie fammtlich find, wo sie erscheinen, ein lästiges Unkraut, bekunden aber bei fräftigem Wuchse immer kraftigen Boden, bekleiden auch die Composthaufen und geben gebrühet ein gutes Milchfutter.
- * 4. G. tricorne, With. Dreikörniger Kleber. . Juli Herbst. Stengel schlaff, rudwärts = stachelhaarig, Blatter li= nien=lanzettlich, am Rande rückwärts = stachelig behaart, meist zu 8, Cymen meist nur Iblüthig, Blüthenstiele nach der Bluthe zurückgeschlagen und länger als die fast erbsengroße, warzige Frucht.

Auf Kalks und Thonmergellandern, Anzeiger geringeren Bodens, 1/3—1 Fuß hoch, Blattquirle dichter gestellt, sogleich an den rückwärts geschlagenen Fruchtstielchen kenntlich, Rugen wie voriges.

* 5. G. saccharatum, L. Ueberzuckerter Kleber. . Suni, Juli. Stengel schlaff, rückwarts = stachelhaarig, Blatter linien=lanzettlich, am Rande vorwarts=stachelhaarig, meist zu 6, Comen meist 3blüthig, Blumenstiele nach dem Verblüchen zurück-

gefchlagen, furger als die fast erbsengroße, mit burchscheinenden

Bargchen befette Frucht.

Standort, Bachsthum, Bodenqualität und Gebrauch wie voriges, indeffen weit feltner und da, wo es vorfommt, nur an gewiffen Stellen, vielleicht nur Barietat der vorigen Urt.

* G. uliginosum, L. Biesen : Aleber. 24. Mai — Juni. Stengel schlaff, rudwärts stachelig-behaart, Blatter linien = lanz gettlich, stachelspitig, meist zu 6, am Rand und Riele rudwärtstachelig behaart, Bluthen in blattwinkelständigen Rispen, reinzweiß, Früchte knotig=rauh.

Gemein auf feuchten Wiesen, Bluthen 11/2 Linien breit, Rispen über die Stügblätter emporragend, treibt zulet enbständige Cymen, ist ben Schafen wegen seiner Behaarung im frischen Zustande zuwider.

* 7. G. palustre, L. Sumpf=Rleber. 24. Mai — Juli. Stengel schlaff, rudwarts=ftachelhaarig, Blatter lanzettlich oder schmäler, vorn etwas breiter und stumpf, nicht stachelspitig, am Rande rudwarts=stachelhaarig, nur zu 4, Blüthen in langen, blattwinkelsftandigen Rispen, reinweiß, Früchte glatt.

An Graben, Zeichrandern, dem vorigen ahnlich, doch ichon an dem Mangel der Stachelspigchen fenntlich, sonft von gleichem Rugen.

*8. G. anglicum, Huds. Englischer Kleber. . Juni — Sept. Stengel äftig, rudwarts-stachelhaarig, Blätter linien- lanzettlich, stachelspigig, aufwarts-stachelhaarig, meist zu 5, Blüthen in lanzettlichen Rispen, klein und grungelblich, Früchte förnigerauh oder steishaarig.

In Thuringen auf Thonmergel- und Kalkadern, vielleicht nur die Ackerform des Galium uliginosum. Die Früchte sind so klein wie Mohnkörner, der Stengel erreicht im Felde die Höhe des Feldklebers.

Gewöhnlich machft es auf Medern niederer Qualitat.

c. Laberaut. Bluthen weiß oder gelb, Zwitter, nur mit endftandigen Cymen und meift mit 3nervigen Blattern.

* Blatter des Sauptstengels nur gu 4.

9. G. rotundisolium, L. Rundblättriges Labkraut. 24. Juli, Aug. Blätter eiförmig, kurz-stachelspigig, am Rande borstlich gewimpert, Stengel aufrecht, kahl oder haarig, Cymen armsblüthig, Früchte steishaarig, Blüthen weiß.

In Waldungen von den Alpen durch alle Gebirge bis nach Thuringen. Sochstens nur handhoch, an feinen 1/2 3oll langen und 1/3

Boll breiten, ftumpfen Blattern leicht fenntlich.

* 10. G. boreale, L. Nordisches Labfraut. 24. Juli, Aug. Blätter langettlich, ohne Stachelspige, am Rande rauh, Stengel aufrecht, fahl, Comen reichblüthig, Früchte theils fahl, theils steifhaarig, Bluthen weiß.

Auf Waldwiesen und Triften. Wird über fußhoch und hat rosmarinähnliche Blätter, liefert ein sehr gutes Futter.

** Blatter Des Sauptstengels gu 6, 8, 12.

a) Mit gelben Bluthen.

* 11. G. verum, L. Frauen = Bettftroh. Marien = Bettftroh. 4. Juni — Aug. Blätter bes hauptstengels zu 8 und 12, linealisch, stachelspisig, mit zurückgerollten Randern, Chmen reich = und dichtblüthia.

Gemein auf Diesen, besonders (in Mittelbeutschland) auf Bergund Waldwiesen, wo steiniger Boden ift. Treffliche Futterpflange, boch mit Farbegehalt, baber ben Ruben nicht in Massen zu verfüttern.

Die Wurzeln haben gang ben Werth als der Krapp.

β) Dit weißen Bluthen.

* 12. G. Mollugo, L. Gemeines Labkraut. 4. Juni — Herbst. Blatter bes hauptstengels meist zu 8, linien-lanzettlich, stachelspigig, nicht mit zurückgerollten Randern. Chmen reichzund aufanas bichtbluthig.

Gemein auf Wiefen, ein treffliches Futterfraut, oft bis gu 21/2 Buß Sobe, an Randern niedriger, manchmal mit gelblichen Bluthen.

* 13. G. sylvaticum, L. Wald-Labfraut. 4. Juli, Aug. Blatter breit-lanzettförmig, stumpf-stachelspitig, am Hauptstengel meift zu 8, Stengel rund, Chmen loder, weit ausgebreitet, Bluthen als Knospen nidend, Kronenzipfel mit furzen Spitchen.

In Laubwaldungen. Stengel oft über 3 Fuß hoch, Blatter über

zolllang und 1/4 Boll breit. Gutes Futter.

* 14. G. sylvestre, L. Trift-Labfraut. 24. Juli, Aug. Blatter lineal-langettlich, nach vorn breiter, zugespigt-stachelspigig, die des hauptstengels meist zu 6 und 8, nach unten klein und breiter, Bluthen in loderen Comen.

Auf Triften, daselbst ein sehr gutes Schaffutter, doch vielgestaltig, auf durren Stellen mit ausgebreiteten fast fußhohen Stengeln, in Gebirgen niedriger, dichter und rasenartig wachsend, Blätter ½ bis 1 Boll lang.

15. G. saxatile, L. Felsen Labfraut. 4. Juni, Juli. Stengel mit unfruchtbaren Trieben, welche einen Rasen bilden und elliptische oder fast rundliche Blatter haben, die der bluben- den Stengel dem vorigen ahnlich, stumpf, mit Stachelspitze, meist nur zu 6, unten zu 4, Bluthen in lockeren Cymen.

In Gebirgen bes nördlichen Deutschlands, namentlich im Sarz, auch in ber nördlichen Gbene. Blatter gewöhnlich 21/2 Linien, Die ber blubenden Stengel 4 Linien lang.

16. G. pumilum, L. Niedriges Labfraut, 24. Juli -Sept. Blatter ichmal-linealisch, ju 6-8, pfriemlich-ftachelfpigig, unterfeits mit 2 Rurchen, Bluthencomen wiederholt=3gabelig, 9-18blüthia.

Bei Bien und in den Alpen, 2-4 Boll hoch, fenntlich an den Blattfurchen. Die Cymen überragen ihre ftugenden Blatter weit ; bie

Blatter merden bis 1/2 Boll lang.

17. G. helveticum, Weig. Schweizer Labfraut. 24. Juli, Aug. Stengel am Grunde liegend, rasenartig, Blatter unten ju 4, oben ju 5 und 6, in der Mitte ju 6-8, verkehrt= breitlanzettlich, fachelfpigig, Comen meift nur 3bluthia, faum langer als ber ftukende Blattwirtel.

Muf Alpen in Enrol, Stengel 2 bis 6 Boll lang, Blatter bis 3

Linien lang.

VI. Rubia. Rrapp. Frucht rundlich, 2fnotig, beerenartia, faftia, bas Uebrige wie bei Galium.

* 1. R. tinctorum , L. Krapp. Farberröthe. 4. Juli. Gin Rleber mit fnotig-fcarfen Stengeln, langlichen, fachelfpigi= gen, am Rande rudwarts-ftachelhaarigen Blattern, welche au 4 und 6 fteben. Emmen blattwinfel =, endlich endstandig, Bluthen flein und gelb, Früchte ichwarz.

Gultivirt, ftellenweise (in Sena) an Gartengaunen verwildert, über 2 Rug boch und, mo er flettern fann, über 3 Fuß boch. Blatter bis 1½ Boll lang und ½ 3oll breit. Seine Wurzeln liefern bas befannte Krapproth, eine treffliche rothe Farbe für Wolle, doch nicht für Lein. Das Kraut giebt als Futter der Milch einen rothen Schein.

Dreiundvierzigste Familie. Valeriancen.

Rrauter mit fnotigen Stengeln, gegenftanbigen, nebenblatt= lofen Blattern und 5=, feltner 3-4fpaltigen Bluthen, welche in Enmen, zuweilen auch einzeln in Aftwinkeln fteben. Unter jeder Bluthe befinden fich 3 Dectblattchen. Der Relchsaum ift gezahnt, Staubgefage find 3, Briffel 1, der Fruchtknoten, aus 3 Frucht= blattern bestehend, ift urfprünglich 3fachrig, verschlagt aber öfters und wird 1-2fachrig, die Achene wird vom Relche gefront.

Gine fleine, bem gemäßigten Rlima, namentlich ben Gebirgen geborige Kamilie mit bitter : aromatifchen Burgelftoden. Das eigen= thumlich riechende Arom burchzieht auch alle andern Organe, ift fogar in den Blättern der einjährigen Gewächse, welche, im frischen Bustande geruchlos, sobald fie trodnen, einen schwachen Baldriangeruch haben (namentlich Rapungeben).

- Valeriana. Balbrian. Bluthen meiftens in endståndigen, 3theiligen Chmen, Relch querft eingerollt, spater bie 1fachrige Achene als Haarkrone fronend, Bluthenkrone trich= terformia und Sivaltia, 3mannia.
 - a. Stengelblatter gefiedert, bas Endblattchen hat mit ben übrigen Riedern giemlich gleiche Geftalt, Bluthen Bwitter.

* 1. V. officinalis, L. Echter Baldrian. Ragenwurzel. 4. Juni - Juli. Stengel furchig, fammtliche Blatter einfach= gefiebert, mit 11-21 langettlich-linealischen, gezahnten ober ganz=

randigen Riedern, Bluthen rothlich=weiß.

Sowohl in feuchten Wiesen, als auch auf trocknen Laubwaldschlägen, 2—6 Fuß hoch, Blätter von 2 Zoll bis 1 Fuß Länge, unten langgestielt, ganz oben sigend, Fiedern 1—2 Zoll lang und darüber, Blüthen weiß oder fleischvoth, von eigenthümlichem, der Banille verwandtem Geruche, doldentraubige Cymen bildend. Der Burzelstock, Rad. Valerianae, hat den Geruch der Blüthen in verstärktem Grade, ist ein bekanntes Heilmittel und muß vor den Kagen, die ihm nachgehen und zerstören, bewahrt werben. Das Kraut wird von Schafen und Biegen fehr gern gefreffen. (V. sambucifolia, Burgel auslaufend. eine Var.)

2. V. Phu, L. Großer Balbrian. 4. Juni, Juli. Sten= gel glatt, gestreift, Wurzelblatter ganz, verkehrt = eilanglich oder elliptisch, gangrandig und langgestielt, Stengelblatter gestedert, Fiedern langlich-langettlich und gangrandig, Bluthen reinweiß. Um Riederrhein und der belgischen Granze, verwildert an einzel-

nen Stellen von Mittelbeutschland, ber vorigen Art im Baue sehr ähnlich, 3-7 Fuß hoch mit 3-9 Fiedern der Stengelblätter und fuß-lich-aromatisch duftenden Bluthen. Der Wurzelstock, Rad. Valerianae

majoris, wirft ahnlich, boch fchwacher als ber vorige.

- b. Stengelblätter leierformig = fiedertheilig (ber Endzipfel ift groß und febr breit), Bluthen oft 2haufig.
- * 3. V. dioica, L. Rleiner Baldrian. 4. Mai, Juni. Saarlos. Burgel auslaufend, unterfte Blatter ungetheilt, rund= lich oder elliptisch und langgeftielt, die übrigen leierformig und figend. Bluthen in doldentraubigen Comen, rothlich und 2hau= fig, die mannlichen in lockeren, die weiblichen in gedrungenen Blüthenftanden.

Auf moorigen Wiesen und an Bachufern, 1/2-1 Fuß hoch, moorigen Boden verkundend. Die Bluthen haben einen sehr schwachen Geruch, der Burgelftod, Rad. Valerianae minoris, ift wegen fcmacher Wirkung außer Bebrauch, als Futtergemachs ift aber Diefe Pflange

fehr gut.

c. Stengelblatter 3zählig ober 3fpaltig.

4. V. tripteris, L. Dreiblättriger Balbrian. 21. Juni, Juli. Wurzel auslaufend, die Blätter ber Ausläufer herzförmig und langgestielt, die Burzelblätter rundlich und langgestielt, die Stengelblätter Zzählig mit breiterem, langerem Mittelblatte, Blüthen in dolbentraubigen Chmen, weiß ober fleischroth, Zwitter oder polngamisch.

Auf Alpen, im Schwarzwald, auf der rauhen Alp in Bohmen, Mahren, Schlesten, wird 1/2-11/2 Fuß hoch, hat wohlriechende Blatter und wirksamen Burzelstock, welcher aber nicht in Apotheken vor-

fommt.

d. Stengelblätter gang, felten eingeschnitten.

* Bluthen in bolbentraubigen Cymen.

5. V. montana, L. Berg = Balbrian. 21. Juni — Aug. Burzelstock auslaufend, Blätter der Auslaufer elliptisch und langs gestielt, Burzelblatter eiförmig bis rundlich und furzgestielt, Stengelblatter aus eiförmiger, sigender Basis zugespitt, Blüthen weiß ober röthlich.

Auf Alpen und im Schwarzwalde, bem vorigen abnlich, boch mit ungetheilten, gegahnelten und glanzenden Stengelblattern. Die Blu-

men wohlriechend, der Burgelftod fehr wenig atherifch.

6. V. saxatilis, L. Felfen-Balbrian. 21. Juni — Aug. Burzelftod ichopfig, Burzelblätter langgestielt, eiförmig und 3= nervig, Stengelblätter ein einziges Paar, fast lineal, Bluthen 2hausig ober polygamisch und weiß.

Rur auf ben Alpen, bochftens fußboch, mit ftartriechenden Bluthen, beren Schirm bie Große des fleinen Baldrians hat, Burgelftod

fehr fraftig.

** Bluthen in rispenartigen Cymen (fie stehen in sehr ungleicher Sobe).

7. V. elongata, L. Berlangerter Balbrian. 24. Juni, Juli. Blatter fammtlich eiformig und fahl, die Burgelblatter figend, die Stengelblatter gestielt, Bluthen fcmutgiggelblich.

An feuchten Stellen hoher Alpen, 4-10 Boll hoch, querft mit Bluthen in gleicher Sobe, bald aber ftredt fich bie Spindel und bilbet

Bluthenrifpen.

- *** Bluthen in gegenständigen, ahrenformig gestellten Cymen.
- 8. V. celtica, L. Celtischer Baldrian. 4. Juli, Aug. Blatter kahl, die Burzelblatter breit-lanzettlich, in den Blattstiel verlaufend, die Stengelblatter lineal, ein einziges Paar, Bluthen außerlich roth, innerlich schmuchiggelb.

Muf Centralalpen. Stengel nur 1-5 Boll boch, oben fteben 2-3 Paar fast figender Cymen und bas dritte oder vierte Daar bilbet Die Spige. Die Bluthen riechen ftart, der Burgelftod ift fo fraftig wie bei Valeriana officinalis.

- **** Bluthen in Endfopfden gufammengedrangt.
- 9. V. supina, L. Niedriger Baldrian, 21. Juli, Mug. Blatter fpatelig, fast gangrandig, gewimpert, bas oberfte Daar lanzettlich, Bluthen fleischroth.

Muf Ralfalpen, nur 1-3 Boll boch, mit fproffendem Burgelftode.

- II. Valerianella. Rapungchen. Stengel wieberholt-Laabelig, Bluthen einzeln in den Aftwinkeln und in Gabelchmen an der Spike ber Mefte, mildweiß oder blau, Saum des Relche gezahnt, welcher die Frucht front, Bluthen trichterfor= mig, Sfpaltig und regelmaßig, Achene 3fachrig, oft 1-2 Racher perichlagend.
 - * Früchtden fast kugelig, mit 2 Leiften, Fruchterone undeutlich 32ahnia.
- *1. V. olitoria, Mnch. Gemeines Rapungchen. Felds falat. . April, Mai. Stengel 4fantig, nur an den Canten fcarf, Blatter langlich, febr fein gewimpert, Stengel in Gabel= afte fich nahe an ber Erbe theilend.

Wird 1/2-11/2 Fuß boch, hat 1-2 Boll lange, guweilen an ber Bafis gezahnte Blatter, ift die gemeinfte, wiewohl nicht überall wild vorkommende, in Garten als Frühlingsfalat cultivirte Art. Cbenfo

fonnen alle folgenden benugt werden.

** Früchtchen fugelig mit 3-5 Leiften, Fruchtfrone fcbief 3-5gabnig mit großem außerem Bahne.

2. V. dentata, DC. Gezahntes Rapungchen. (). Juli, Mug. Die 5 Bahne der Fruchtfrone find deutlich, der große Bahn ist spit, der Kronenkranz nimmt nur $\frac{1}{3}$ der Frucht ein. An vielen Orten unter der Saat. Der Stengel ist gestreckter als

voriger und icharfer, Die unteren Blatter find verfehrt-langlich, in ben Blattstiel verschmalert, Die oberen an ber Bafis tief-gegahnt.

V. auricula, DC. ift nur durch die 2 fehr undeutlichen flei= nen Bahnchen der Fruchtfrone verschieden, also Fruchtfrone nur 3zähnig.

- *** Früchtchen eikegelförmig, einerseits platt mit umrandeter Furche, andernseits gewölbt, 3leistig, Krone schief und 3zähnig.
- *3. V. Morisonii, DC. Morison's Rapunzchen. . Juli, Aug. In Gestalt ber vorigen Art nahe kommend, auch ber Stengel ziemlich icharf.

Unter dem Getreide an vielen Orten. Die Fruchtfrone ift im Umfange nur halb fo breit als die Frucht, bei V. eriocarpa Des v. lauft Die Frucht gleichbreiter ju und der Relchfaum befitt Die volle Breite berfelben.

**** Früchtehen langlich, 3-4fantig, Fruchterone fchief, 1-3gabnig.

* 4. V. carinata, Lois. Gefieltes Rapungchen. O. April, Mai. Früchten 4fantig, vorn mit einer größeren Furde, hinten Inervia, Fruchtfrone aus einem geraden Bahne beftehend.

Sat burch den nicht hoch uber ber Erde fich schon gabelig spal-tenden, glatten Stengel mit dem gemeinen Rapunzchen am meiften Aehnlichkeit, wird nicht felten ftatt deffen cultivirt.

***** Fruchtden eiformig, gottig, mit gleichformiger, becherartiger 6gabniger Rrone.

5. V. coronata, DC. Gefrontes Ravungen. . Juni.

Juli. Stengelblätter gezahnt, Dectblatter gewimpert. Mehr in Bestdentschland, anfangs handhoch, dann bis fußhoch. V. hamata Bast. hat einen kahlen und V. coronata D C. einen zottigen Truchtfelch.

6. V. vesicaria, Mnch. Blasenfrüchtiges Rapungen. (). Juni, Juli. Fruchte aufgeblafen, frugformig, Relchzähne zusammengeneigt.

In Westdeutschland. Der Stengel ift etwas behaart, die Relchganne find nicht widerhakig, sonst Alles wie bei voriger Art.

Vierundvierzigste Kamilie. Dipsaceen.

Rrauter mit knotigen Stengeln, gegenstandigen und nebens blattlofen Blattern und in Kopfen vereinigten Bluthen. Die Bluthentopfe werden von außeren Dedblattern hullenartig um= geben, innerhalb des Ropfes findet man an den Bluthen innere Dedblatter als Borften oder Spreublatter und außerdem wird jedes einzelne Bluthchen noch von einem Sullchen, bem foge= nannten außeren Reiche, umichloffen, das nicht mit bem Fruchtfnoten verwachsen ift. Der eigentliche (innere) Reld befteht aus 5 borftigen Bipfeln, die Rrone ift 4= und Sfpaltig, Gefage find 4, Briffel 1, die Frucht ift eine Ifachrige, einsamige Achene, vom Relchfaume und dem Sullchen gefront.

Gine kleine, der nordlich-gemäßigten Bone der alten Welt gehörige Familie, ohne ausgezeichnete Stoffe, indessen haufig ein bitterer Erstractivstoff hervortretend.

- I. Scabiosa. Scabiose. Hulle ber Blüthenköpfe vielblättrig und bleibend, Blüthenkoden flach oder gewölbt, Blüthenhüllchen (äußerer Relch) hautig, bleibend 4 8faltig, Kelch mit 5, 10 oder vielen Borsten, Stacheln oder Wimpern gefrönt, Kronen 4—5spaltig, Achenen von der Hulle umgeben und vom Kelche gekrönt.
- a. Kronen 4fpaltig, Bipfel ber Blumen bes Bluthentopfes gleichlang (Blumen nicht ftrahlend), Blumenboden fpreublättrig.

* 1. S. succisa, L. Teufelsabbis. 2. Juli — Septbr. Behaart. Blätter ungetheilt, Blüthenköpfe halbkugelig, außerer Kelch raubhaarig, innerer 5borftig, Kronen meift azurblau.

Gemein auf moorigen Wiesen. Stengel fußhoch und hoher, Wurgelblätter länglich oder verkehrtieiförmig, stumpf, untere Stengelblätter länglich, zugespist und an der Basis verschmälert, beibe gestielt oder langgestielt. Höher am Stengel hinauf werden die Blätter kurzstieliger, schmäler und kürzer, zulest lanzettlich und fast sigend. Blüthenkopf einer Jasione ähnlich, nur dunkler und trüber in Farbe mit lang hervorstehenden Staubgefäßen. Gutes Futterkraut.

- b, Kronen 4fpaltig, Bipfel ber Blumen des Bluthenkopfes ungleichlang (ftrahlend), Blumenboden raubhaarig.
- *2. S. arvensis, L. Wicfen Scabiofe. Honigblume. Rrägblume. 21. Stengel unten von rudwarts = gerichteten Bor= ften rauh, Burzelblätter ungetheilt, länglich oder lanzettlich, in den Blattstiel verschmälert, Stengelblätter tief = fiederspaltig mit breiterem, zugespistem Endlappen, Blüthen pfirsichblüthroth.

Gemein auf Wiesen und an Randern, vom Frischen bis in das Dürre, nicht in das Feuchte, also süßen Graswuchs verkündend, als gutes Futter bekannt. Stengel 1—2 Fuß hoch, Blätter sehr verschieden in Spaltung, auf schattigen Stellen zuweilen sammtlich ganzrandig.

Sobald fie in Feldern er cheint, wird der Boden gering.

3. S. sylvatica, L. Walds Scabiose. 24. Juli—Septbr. Stengel borstig, die Borsten auf schwarzen Drüsen sitzend, Blätzter sämmtlich ungetheilt, unten am Stengel in den gestügelten Blattsstiel verlaufend, länglich, gezahnt oder ganzrandig, am Stengel sitzend und mit der Basis verwachsen, Blüthen pfirsichblüthroth oder weiß.

Auf Bergen und Gebirgen, besonders häufig auf etwas moorigem Boden, in Thuringen selten, häufiger auf den Boralpen und im bohmischen Gebirge, oft mit der gangblättrigen Var. der vorigen Art ver-

wechfelt, als Rutter mit ihr von gleicher Gute.

4. S. longifolia, Kit. Langblattrige Scabiofc. 21. Suni, Juli. Stengel durch rudwartsftehende Borftenhaare und bagwifchen figende Drufenhaare rauh, nahe ben Bluthenköpfen etwas flebrig, Blatter fammtlich ungetheilt und gangrandig, Die wurzelständigen verlangert = langettlich und zugespigt, die stengel= ständigen langettlich-lineal, an der Bafis vermachsen, oft glan= gend = glatt, am Rande gewimpert, Bluthen pfirfichbluthroth.

Rur auf den Alpen und im sudoftlichen Deutschland, vom Baue

ber Wiefen-Scabiofe.

c. Rronen Sfpaltig, ftrahlend, Blumenboden fpreublättrig.

* 5. S. columbaria, L. Tauben = Scabiofe. 2. Juli, Sept. Stengel faft fahl, Blatter weichhaarig, unterfte langlich, ungetheilt, geferbt, die ftengelftandigen bis gur Blattrippe ein= fach- ober doppelt-fiedertheilig mit langettlichen Lappen, außerer Reld weißborftig, innerer mit 5 ichwarzlichen Stacheln, welche 4 -5mal fo lang als ber Relchfaum find. Bluthen lilafarbig.

Gemein auf durem Boden, doch als gutes Weidefraut bekannt, im Gangen der Wiesenscabiose ahnlich, doch mit folgender weit überein-

ftimmender und leicht zu vermechfeln.

6. S. suaveolens, Desf. Wohlriechende Scabiofe. 4. Juli - Sept. Die ganze Pflanze hat durch feine, dicht = und rudwärtsftehende Garchen eine graulich grune Farbung, der ine nere Reich 5 weiße oder gelbbraune Borften, die nur 2mal fo lang als der feingekerbte Saum des außeren find, Rronen mohl= riechend, im Uebrigen wie vorige Art.

Besonders in ter Kalfregion, boch in vielen Gegenden fehlend, im Uebrigen mit voriger Art übereinstimmend.

* 7. S. ochroleuca , L. Blaggelbe Scabiose. 4. Blu= then blaggelb, Borften des inneren Relchs gelbbraun, Bluthen= boden gur Fruchtzeit nicht fugelig, fondern eirund, im Uebrigen wie S. columbaria.

In der Rale. und Sandregion, doch mit Sc. columbaria abwechfelnd und nur stellenweise auftretend, an einigen Orten die gemeine

Form (g. B. in Rofen).

8. S. lucida, Vill. Glattblattrige Scabiofe. 21. Juli, Mug. Saarlos, Stengel meift 1fopfig, Blatter glatt, Blatter ber unfruchtbaren Triebe und untere Stengelblatter gang, bie übrigen fiederfpaltig mit breitem Endlappen, Stacheln des Relchs an der Bafis plattgedruckt und Inervig. Bluthen lilafarbig.

Muf Mipen und ben bobmifchen Gebirgen.

II. Dipsacus. Rarbenbiftel. Gulle des Bluthenfopfes vielblättrig und bleibend, Bluthenboden fegelformig, fpreuig, die Spreublatter blattartig, fteif, fast ftechendspit, Relch fast becherartig und gangrandig, Kronen 4spaltig, Uchenen vom Relde gefront. Die Stengel find fachelia.

- * Bluthenkopfe eilanglich , Stengelblatter an ber Bafis vermachfen.
- * 1. D. sylvestris, Mill. Wilde Rarbe. J. Juli, Aug. Stengelblatter eilanzettlich, etwas fagegahnig, Spreublatter pfriemenformig=begrannt, Bluthen lila.

Gemein auf durren Plagen und an Wegrandern, 4 Buß hoch, ftarr, zuweilen in ber Mitte mit fiederspaltigen Blattern.

2. D. laciniatus, L. Geschlitte Rarde. J. Juli, Mug. Unterfte Blatter an der Bafis lappig geferbt, die übrigen fieder= fpaltig, Spreublattchen begrannt, Granne haarfein ausgehend. Bluthen weiflich.

Im Rheinlande, ber vorigen abnlich, chenfo boch und ftarr.

- 3. D. Fullonum, L. Weberfarde. J. Juli, Mug. Blatter eingeschnitten-geferbt, Spreublatten miberhafig, Bluthen lila. Stammt aus Franfreich, wird aber allgemein cultivirt und ift ftellenweise vermilbert.
- ** Bluthentopfe kugelig, Stengelblatter an der Bafis unverwachfen.
- * 4. D. pilosus, L. Rugelige Rarbe. d. Juli, Aug. Blatter geftielt, Bluthen weißlich.

Kommt nur stellenweise in Deutschland an schattigen Bachufern vor, wird bis 6 Fuß hoch, die Blatter find aber weich.

Künfundvierzigste Kamilie. Compositen.

(Synanthereen.)

Rrauter mit wechselftandigen, felten gegen = ober wirtelftan= bigen, nebenblattlofen Blattern und Bluthen welche, in Ropf= den vereinigt, auf einem gemeinschaftlichen Bluthenboden ftehen, außen aber von Gullblattern, dem Bullfelche, felchartig um= foloffen werden. Dft find auch auf dem Bluthenboden noch Dedblätten, fogenannte Spreublatten, vorhanden. Der eigentliche Relch ift unscheinbar, wachft jedoch haufig nach ber Bluthe in eine blattrige, stachelige ober haarige Fruchtkrone aus, welche die Frucht front und Pappus genannt wirb. Die Bluthen find theils regelmäßig und langröhrig (Röhrenblüthen), theils unregelmäßig, einlippig mit bandartig vorgezogener Lippe (Band= ober Zungenblüthen), selten Lippig; sie sind Zwitter, ober weiblich, oder mannlich. Entweder findet man in dieser Hinsicht nur Blüthen einerlei Art (homogamische), oder verschiesener Art (heterogamische). Die Staubgefäße sind immer in eine Rohre verwachsen, das einsamige Früchtchen ist mit dem Kelch

innig verbunden, also eine Achene Sie bilden eine sehr reiche Familie, die sich über die gange Erde erstreckt, indessen von den Wendekreisen nach dem Pole und dem Aesquator hin abnimmt, auf der südlichen Halbugel karker als anf der nördlichen vertreten ist und wiederum in der neuen Welt reicher als in der alten ausfällt. Sie sind auch in Deutschland sehr zahlreich, bisten bei weitem die größte Familie, ungefähr 1/8 der Flora, blühen meist in weißer, gelber und pfirsich-blüthrother, selten in blauer, nie in hochrother Farbe, sind im Frühlinge sparsamer, treten erst nach Joshannis massenhaft aus. Sinsichtlich der Stosse haben sie ebenso wie im äußeren Baue viel Uebereinstimmendes, Zuerst sindet man einen bittern Ertractivstoss, namentlich bei den Disteln und Pand, oder Bungenblumen, zu dem sich ofters Harz oder Gummisharz gesellt, Zweisens herrscht das ätherische Del, vornehmlich in den Strahlensblumen, doch auch häusiger dei Disteln. Drittens haben die Zungenblumen eine weiße Wilch, die bittern Ertractivstoss, Kausschaft und Harz, zweisen auch ein Narkoticum enthält, welches dem Opium in Wirkung nahe steht. Auch sehlt der scharfe Stoss und der Farbstoss nicht und die Samen führen settes Del.

Ueberficht der Geschlechter.

1. Cichoriaceen oder Ligulaten. Bungenblumen.

Mildende Kräuter mit lauter Zungenblumen, welche fammtlich Zwitter find. Gie bluben meistens in gelber Farbe, öffnen fich des Morgens, schließen sich gewöhnlich ichon Mittags.

- I. Fruchtfrone haarig, Bluthenboden nicht fpreublattrig.
 - A. Bluthenfopf vielbluthig.
 - 1. Frucht an der Spige, beim Ausgange des Schnabels, nicht mit Schuppchen oder Zahnen gefront.
 - a. Blatter des Gullfelchs bachig über einander liegend, felten einfach.
 - a. Frucht nicht in haarfeinem Schnabel austaufend (Pappus ungestielt), haare ihrer Krone roftgelblich, Gullkelch weder bauchig noch in die Lange gezogen.
 - 1. Hieracium. Frucht im Querschnitt rundlich.

β. Frucht ploglich in einen haarfeinen Schnabel ausgehenb (Pappus gestielt), Saare weiß, Sullfelch vielmale langer als breit.

4. Lactuca. Frucht zusammengebrückt.

y. Frucht ungeschnabelt ober furzgeschnabelt, Saare weiß, Sulfelch anfangs walzig, spater am Grunde bauchig verdickt.

5. Sonchus. Frucht zusammengebrückt.

b. Blatter des Gullkelche 2reihig, die außere Reihe um= schließt die innere kelchartig, ift oft fehr klein, haare ber Fruchtkrone weiß.

a. Frucht ohne haarformigen Schnabet ober allmablig in einen folden übergebend, Steugel nicht mit rohrenar-

tiger Söhlung.

2. Crepis. Frucht im Querschnitte rundlich.

β. Frucht plöglich in einen haarförmigen Schnabel ausge= hend, an der Spige durch feine Stacheln rauh, Stengel (Schaft) mit röhrenartiger Höhlung.

7. Leontodon. Frucht im Querschnitte rhombisch.

2. Frucht an der Spige, beim Ausgange des Schnabels durch Bahnchen gefront, haare der Fruchtkrone weiß.

6. Willemetia. Frucht fast Skantig, Schnabel lang

und dünn.

B. Bluthenfopf 7—12bluthig, Frucht an der Spige, beim Ausgange bes Schnabels mit 5 fleinen Schuppchen ge- front, Schnabel lang und dunn.

8. Chondrilla. Frucht 5fantig.

C. Blüthenkopf 3-5blüthig.

3. Prenanthes. Frucht ichnabellos oder gefchnabelt.

II. Fruchterone jum Theil ober durchaus gefiebert.

A. Bluthenboden fpreublättrig, Spreublätter hinfällig.

9. Hypochoeris. Frucht in einen Schnabel von mehr oder weniger Lange verschmalert, oder schnabellos.

B. Bluthenboden nicht fpreublättrig.

1. Sullfeld nur aus einer Reihe von Blattern bestehend.

11. Tragopogon. Frucht langgeschnabelt.

2. Sullfeld boppelt, der außere durch breite herzformige Blatter gebildet.

12. Helminthia. Frucht mit haarfeinem Schnabel.

3. Sullfeld, Treihig, bie innere Reihe fehr lang, die außere aus kleinen Blattchen bestehend, welche am Grunde befelben figen.

15. Thrincia. Aeußerster Fruchtfranz bloß mit ichuppis ger Krone, mittlerer mit gestielter haariger, innerer mit febriger.

4. Gullfeld mit bachig über einander liegenden Blattern.

14. Apargia. Frucht in einen furgen Schnabel zuge= fpigt, Sulltelch burch fleine außere Blattchen bachig.

13. Picris. Frucht ungeschnabelt ober furz geschnabelt, mit gipfelftandigem Ringe, worauf die haarkrone fteht, außere Blatter bes hullfelche abstehend.

10. Scorzonera. Frucht ungeschnabelt oder furzgeschnabelt, Harben an der Haarkrone verworren, Blatter des Hullfelche gleichartig und breit.

III. Fruchtkrone aus vielen fleinen Schuppchen bestehend.

16. Cichorium. Blumen himmelblau.

IV. Fruchtfrone fehlend.

17. Arnoseris. Bullfelch aus 2 Reihen verschieden langer Blatter bestehend, Frucht furg-geschnabelt.

18. Lapsana. Gullfelch aus 2 gleichlangen Reihen von Blattern bestehend, Bluthenkopf 12bluthig, Frucht schnabellos.

2. Corymbiferen oder Radiaten. Strahlenblumen.

Weber mildende noch stachelige Krauter, welche in der Mitte ber Blüthenköpse eine Scheibe von regelmäßigen (meist zwitterisgen) Röhrenblumchen haben und meistens noch um sie herum einen außeren Kranz von Zungenblüthen (meistens weibliche) tragen, die den Strahl bilden. Der Griffel ist nicht unter der Rarbe zum Gelenke angeschwollen.

I. Fruchterone haarig, Bluthenboden nicht fpreublattrig.

A. Bluthenköpfe ftrahlend (ringeum mit Bungenbluthen um= geben).

1. Bluthen bes Strafles gelb.

a. Bullfelch mit bachig uber einander liegenden Blattern.

34. Inula. Antheren am Grunde in Fortfage auslaus fend (geschwänzt).

25. Solidago. Untheren nicht gefchwangt.

b. Bullfeld mit einer Reihe gleichlanger Blatter, aber am Grunde von meift fleineren Blattchen umgeben.

36. Senecio. Blatter bes Sullfelche meift brandspigig, Blattchen am Grunde deffelben bachig liegend.

- 26. Tussilago. Blattchen am Grunde bes Sullfelche in einen Rreis geftellt (Schaftpflangen).
- c. Hullfelch mit einer Reihe gleichlanger Blatter ohne Blattchen am Grunde.
 - 37. Cineraria.
- d. Hullfeld, aus 2 bis 3 Reihen ziemlich gleichlanger Blatter bestehend.
 - 40. Doronicum. Früchte am Umfange ber Bluthenköpfe ohne haarkrone, in ber Scheibe mit haarkrone.
 - 39. Aronicum. Früchte faumtlich mit haarkrone, Narben ber Scheibenbluthen fopfig, an der Basis pinfelhaaria.
 - 38. Arnica. Fruchte fammtlich mit haarfrone, Narben ber Scheibenbluthen fegelartig = austaufenb, bis tief herunter feinhaarig, Stengelblatter in 1-2 Paarren gegenständig.
- 2. Bluthenköpfe des Strahles weiß, blau ober roth.
 - a. Bulfeld mit dachig über einander liegenden Blattern.
 - 19. Aster. Bungenbluthen Treihig.
 - 23. Erigeron. Bungenbluthen mehrreihig.
- b. Hullfelch aus 2 Reihen gleichlanger Blatter bestehend. 20. Bellidiastrum. Bungenbluthen Treibig, weiß.
- c. Gullfeich aus 2-3 ungleichlangen Reihen von Blattern bestebenb.
 - 22. Stenactis. Bungenbluthen 2reihig, weiß.
- B. Bluthenfopfe nicht ftrahlend (ohne Bungenbluthen).
 - a. Sullfelch mit einer Reihe gleichlanger Blatter und mit Blattchen am Grunde.
 - a) Schaftpflanzen.
 - 27. Petasites. Schäfte vielföpfig, Bluthen 2haufig ober polygamifch.
 - 28. Homogyne. Schafte 1fopfig. Um Umfange ber Bluthenfopfe weibliche Bluthen, im Innern 3witter.
 - β) Pflanzen mit Stengeln.
 - 29. Adenostyles. Alle Bluthen 3witter.
 - b. Bullfelch mit dachig über einander liegenden Blättern.
 - a) Alle Bluthen find 3witter.
 - 30. Eupatorium. Bluthen roth, Stengelblatter gegen= ftanbig.
 - 24. Chrysocoma. Bluthen gelb, Stengelblatter wech= felftanbig.

- β) Bluthem am Umfange weiblich, in ber Mitte Zwitter, oder durch unentwidelte Narben mannlich.
 - * Fruchtboden nicht ausgehöhlt : punktirt, außere Bullfelchblatter etwas absiehend, weibliche Bluthen bes Randes 3fpaltig, Gullfelchblatter purpurrandig.

35. Conyza.

** Fruchtboden ausgehöhlt-punktirt, Sullkelchblatter ans liegend: Gnaphalium, L.

41. Helichrysum. Sullfelchblatter goldgelb, weibliche

Bluthen wenige.

- 42. Gnaphalium. Gullfelchblätter ftrohgelb, weiß, rosens roth oder schwarzbraun, weibliche Blüthen 1-3= reihig, Zwitterbluthen zuweilen in mannliche versichlagen.
- 43. Filago. Sullfelch fegelförmig, die Gullfelchblatter graufilzig, weibliche Bluthen mehrreihig, die außere Reihe zwischen dem Sulfelche.
- II. Fruchtfrone aus 2 bis 5 Grannen bestehend, Blüthenboden spreublättrig.

31. Bidens. Bluthenföpfe mit ober ohne Straft.

- III. Frucht ohne Krone oder bloß mit kleinem Sautrande ge= front.
 - A. Blüthenköpfe ftrahlend (ringsum von Bungenblüthen um= geben).

1. Strahlenbluthen weiß.

- a. Sullfeich aus gleichlangen ober ziemlich gleichlangen Blats tern bestehenb.
 - 21. Bellis. Blüthenboden, fegelförmig auswachsend, hohl und nacht (Schaftpflangen).
 - 48. Anthemis. Bluthenboden mit Mark gefüllt, gewolbt und fpreublattrig.
- b. Sullfelch aus dachig über einander liegenden Blattern.

a) Strahlenbluthen viele.

- 46. Chrysanthemum. Bluthenboden gewölbt, mit Mark gefüllt, nackt.
- 47. Matricaria. Bluthenboden fegelförmig auswachsend, hohl und nacht.
- β) Strahlenbluthen nur 5 bis 10.
 - 49. Achillea. Bluthenboden fpreublattrig.
- 2. Bluthen bes Strahles gelb.

a. Sullfeld aus bachig über einander liegenden Blattern gebildet.

a) Bluthenboden fpreublättrig.

32. Helianthus. Strahlenbluthen gefchlechtslos, Spreublatter die Bluthen und Früchte halb umfaffend.

33. Buphthalmum. Strahlenbluthen weiblich und fruchtbar, Spreublatter mit den Bluthen gleichlang.

β) Bluthenboden nacht.

46. Chrysanthemum.

b. Hullfelch aus 1 bis 2 Reihen ziemlich gleichlanger Blat= ter gebildet.

48. Anthemis. Bluthen der Blumenfopfe fammtlich

fruchtbar, Bluthenboden fpreublättrig.

50. Calendula. Rur die Strahlenbluthen find fruchtbar, Bluthenboden nact.

B. Bluthenföpfe nicht ftrahlend (ohne Bungenbluthen).

44. Artemisia. Bullfeld fpharifch oder oval, Frucht= fpike mit febr fleiner Scheibe.

45. Tanacetum. Gullfeld halbkugelig, Fruchtspige mit großer Scheibe. Bluthen goldgelb.

3. Cynareen. Disteln.

Meift stachelige Krauter, welche nicht milden. Der Sulltelch ift bauchig, oft spharisch, die Bluthen der Bluthenköpfe find sammtlich Köhrenbluthen, gemeinlich auch Zwitter, die Griffel find unter der Narbe angeschwollen, gleichsam gegliedert.

I. Bluthenföpfe nicht ftrahlend, am Rande derfelben befinden fich nämlich feine großen, unregelmäßig = röhrigen, gefchlechte= lofen, ftrahlig ausgebreiteten Bluthen.

A. Die inneren Bullfelchblatter nicht fternartig ausgebreitet.

- 1. Hullfelch nicht stachelig, die Hulfelchblatter höchstens an ber Spige in kurze Stachelspigchen ausgehend, Gaarkrone stehen bleibend, die der inneren Bluthen langer als die ber außeren.
 - 51. Saussurea. Haarfrone gefiedert.

52. Serratula. Haarkrone haarig. 2. Hullfelch meift flachelig, Haarkrone abfallend.

a. Baarfrone gefiedert.

55. Cirsium. Bluthenboden fpreuborftig.

b. Saarfrone haarig.

- a) Bullfelchblatter an ber Spige nicht in Wiberhafen ausz gehend.
 - 56. Carduus. Bluthenboben fpreuborftig.
 - 57. Silybum. Bluthenboden fpreuborftig, Staubfaben vermachfen.
 - 58. Onopordon. Bluthenboben tief bienenzellig = ge= löchert.
- β) Hullfelchblätter an der Spige in widerhakige Stacheln ausgehend.
 - 59. Arctium (Lappa).
- 3. Die außeren Blatter bes Sullfelchs blattartig, die innern fcmal und pergamentartig, haarkrone fehlend.
 - 60. Carthamus. (Bluthen gold= und orangegelb.)
- B. Die inneren Gullfelchblatter trodenhautig, gefärbt und in Form eines Strahles sternhaarig ausgespannt, Stroh = blumen.
 - 54. Carlina. Saarfrone gefiedert, Bullfeld, fachelig.
 - 53. Xeranthemum. Haarkrone spreublättrig oder fehlend, Bullfelch nicht ftachelig.
- II. Blüthenköpfe durch große, röhrige, unregelmäßige und geichlechtslose Randblüthen, die sich sternförmig ausspannen, strahlend.
 - 61. Centaurea. Sullfelch stachelig oder nicht stachelig, Bluthenboden borftig.

1. Cichoriaceen oder Lingulaten. Bungenblumen.

Mildende Rrauter mit lauter Zungenblumen, welche fammt= lich Zwitter find. Sie bluben meistens in gelber Farbe, öffnen fich des Morgens und schließen fich gewöhnlich ichon Mittags.

- I. Hieracium. Sabichtsfraut. Blüthenkopf viels blüthig, Hullelch anfangs walzig, dann halbkugelig, Hulblätz ter dachig liegend, Fruchtkrone rostgelblich haarig, Frucht nicht in einen haarförmigen Schnabel auslaufend, Blüthenboden nackt, Blüthen gelb.
- 1. Burgelstod friechend, gemeinlich Ausläufer treibend, Stengel unverästelt ober mit langen 1 3blüthigen Gabelaften, Stengelblätter fehlend ober klein, an der Gabelung bes Stengels.
 - * 1. H. Pilosella , L. Rleines Sabichtofraut. Gelbes

Maufeöhrchen. 21. Juni - Cept. Auslaufend, Stengel ein 1= bluthiger Schaft mit ichwefelgelbem Bluthenkopfe, Blatter verfehrt-länglich, Pflange langzottig.

Gemein auf Triften und Randern, haufig mit Apargia hispida (Leontodon hastilis), sogleich an der hellgelben Farbe von dieser zu unterscheiden, 3 bis 10 Boll hoch, dem Bieh kein angenehmes Futter.

2. H. stoloniflorum, W. K. Ausläuferblüthiges Sa= bichtofraut. 2. Juni - Mug. Auslaufend, Stengel Zaabelia, mit 2-4 Ropfen und einem Blatte, Blatter grun, langzottig, Bluthenköpfe gedrückt. Sulle fehr bauchig, Randbluthen unterfeits mit rother Linie.

Bon ben Alpen bis Schlesien, Sachsen und Thuringen. Farbe ber Bluthen wie bei Rr. 1, boch bie Wurzelblatter unterfeits nicht

graufilgig, ber Stengel gabelig, Die Blatter vertehrt-langettlich.

3. H. bifurcum, M. B. Zweigabeliges Sabichtsfraut. 24. Mai - Juli. Auslaufer, Beraftelung des Stengels und Bluthenfarbe wie bei vorigem, doch die Blatter unterfeits etwas mit Sternhaaren befest, die Bluthenftiele und Bullblatter fcmara= die Bluthenkopfe in die Lange gezogen, die Blumen borstia, aleichfarbia.

Borkommen wie voriges. boch in Mittelbeutschland feltner.

4. H. furcatum, Hop. Gabeliges Sabichtefraut. 21. Suli-Gept. Auslaufend, Blatter unten fpatelig, oben langett= lich, grun, unterfeits ichwach fternhaarig, Stengel gabelig, meift 36luthig, Gabelafte gleichhoch, Bluthenkopfe fugelig, flein, fcmarg= drufig, Bluthen hellgelb, gleichfarbig. Auf Alpen, nur bis 2/3 Sug hoch, durch fcwarze Drufen kennt-

lich, mit welchen ichon Die Stiele befent find.

5. H. angustifolium, Hop. Schmalblättriges Sabichts= fraut. 2. Juni — Aug. Richt auslaufend, Stengel 2 — 3= fopfig, meift einblattrig, nach oben fahl, nach unten mehr oder weniger zottig, Blatter fcmal-langettlich, Bluthenfopfe fcmarabrufig, Bluthen hellgelb, gleichfarbig.

Muf Alpen, meift nur mit einem Stengelblattden, Burgelblatter

mit braunlichem Spigden, Stengel 3-5 Boll boch.

- 2. Wurzelstod friechend oder kurg, gemeinlich Ausläufer treibend, Stengel unverästelt oder mit einem Afte, armblättrig und schaftartig, an der Spige mit einer Cyme kleiner, gelber Bluthen.
- * 6. H. Auricula, L. Aurifel=Sabichtofraut. 2. Mai-Juli. Auslaufend, Stengel fahl, blattlos ober einblättrig, an der Spite eine 2-5bluthige Come fleiner Bluthenköpfe, Blatter verfehrt-langettlich, fahl, am Grunde gewimpert.

Auf wasserhaltigem Boden, sei es Thon ober frischer Sandboden, gemein, ein gutes Weidefraut, gewöhnlich 6-8 Boll, doch auch fußboch.

7. H. floribundum, Wimm. Schwarzföpfiges Sabichts-fraut. 24. Mai — Juli. Burzelstock friechend. Rur sproffend, Stengel 2 — 5blüthig, mit abstehenden Gaaren und Drufen besetzt, die Gulblatter burch Drufen schwarz, die Wurzetblatter kohlgrun, borstig-gewimpert und verkehrt-lanzettlich, Bluthen unterseits rothstreifig.

Auf Alpen, Boralpen und auf den Sudeten. In Gestalt und Farbe wie die vorige, nur schwarzborstig und Blüthenköpfe fast doppelt so groß.

* 8. H. pratense, Tausch. Wicfen-Habichtskraut. 24. Juni, Juli. Wurzelstock friechend. Austaufend, Stengel unten wenig beblättert, nach oben schwarzdrüßig, Blätter grasgrün, verkehrtelänglich, borstig, beiderseits fast gleich grün, Cyme vielsblüthig, geballt, Cymenaste mit 2—5 Köpfen, Blüthen goldzelb.

Auf trockenem, grafigem Boben von Thüringen durch Sachsen und weiter nach Osten. Es wird 1—3 Fuß hoch, die Köpschen sind aber nur ½ Boll breit, stehen jedoch so dicht, daß sie zur Blüthenzeit einen dichten Ballen bilden. Gutes Futterfraut.

9. H. aurantiacum, L. Pomeranzen-Habichtöfraut. 4. Juni, Juli. Wurzelstock friechend. Austaufend, braunborstig, Blätter verkehrt-länglich und grasgrün, Chmen mehrblüthig, Hullster schwarzdrufig, Blüthen pomeranzengelb.

Auf Alpen und Boralpen, aber auch häufig in Garten cultivirt und durch die röthlich - pomeranzengelben Bluthen ausgezeichnet. Höhe $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ Fuß.

* 10. H. praealtum, W. Koch. Hochftengeliges Habichtsfraut. 2. Juni, Juli. Wurzelstock nicht friechend. Oft auslaufend, Blätter kohlgrun, lineal-lanzettlich, Stengel 1 — 3= blättrig, Chmen vielköpfig, dichtbluthig, Hulblätter schwarzborstig am Mittelnerv und weißrandig, die innern stumpf, Blüthen hellgelb.

Die Blatter find am Rande mehr oder weniger mit Borstenhaaren besetzt, der Stengel ist wenig oder nicht behaart, 20= und mehrblüthig, 1—2 Fuß hoch. Ge ist nächst H. Auricula das gemeinste
dieser Rotte, verlangt aber gleiche Bodenbeschaffenheit, geht also nicht in den mageren Sandboden; ist ein treffliches Futter. Durch kohlgrüne Blätter ausgezeichnet, darin aber dem folgenden ahnlich.

* 11. H. Nestleri, Koch. Neftler's Sabichtsfraut. 4. Juni, Juli. Burgelftod nicht friedend, fproffend, felten aus-

laufend, Blatter fcmal= oder breit-langettlich und fohlgrun, bei= derfeits loder mit Sternhaaren befett. Stengel und Sullblatter durch Sternhaare grau, die inneren hullblatter fpig. In Mittel- und Suddeutschland, bis auf die verschiedene Behaa-

rung und Spige der inneren Sullblatter mit H. praealtum giemlich

übereinstimmend.

12. H. cymosum, L. Trugdoldiges Habichtsfraut. 24. Juli. Wurzelstod nicht friechend, doch zuweilen Ausläufer trei= bend, Blatter verfehrt: langlich, lebhaft grun, doch loder = ftern= haarig, Stengel mit weißen und gelblichen Haaren besett, Hull= blatter graufilzig, die innern spit, Comen vielbluthig und lotter.

In Süddeutschland. 1—2 Fuß hoch mit 1—3 Stengelblättern, Wurzelblätter fast kahl, Blüthenköpfe zahlreich und heligelb. Drusen fehlen an Stengel- und hülblättern.

13. H. collinum, Fries. Hügel- Habichtefraut. 24. Mai - Juli. Wurzelstock nicht kriechend, boch auslaufend, Bläts ter breit = ober ichmal=langettlich, oberfeite buftiggrun, unterfeite burch Sternhaare graufilzig, Stengel borftenhaarig, oben burch Sternhaare grau, Gullblatter durch Drufen fcmarz, doch weiß= raudig, die innern ftumpf, Bluthen hellgelb.

Dem H. praealtum ahnlich, aber durch die Behaarung der Blatter verschieden, doch vielleicht Barietat. Der Stengel pflegt außer ber Sauptonme noch 1-2 Aftenmen zu bilden. H. collinum mag die Gebirgsform, H. praealtum Die Sugelform fein.

* 14. H. echioides, W. K. Rauhes Sabichtefraut. 21. Juni, Juli. Burzelstock nicht kriechend, zuweilen mit Auslau-fern, Blatter lanzettlich, unterseits nebst Stengel und Hull-blattern durch weiße Sternhaare filzig, beiderseits wie der Stengel und Gullfelch durch weiße, lange, anliegende oder abstehende, [pa= ter fich fucheroth farbende Borftenhaare rauh. Der Stengel vom Grunde an nach oben zu durch fleiner werdende Blatter be-Fleibet.

Im Sügellande bes öftlichen Mittel = und Guddeutschlands bis nach Thuringen, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, ausgezeichnet durch den schon von Grund an bis gegen ober über die Mitte beblätterten Stengel, deffen Blätter aber schnell an Größe abnehmen, ebenso durch die steifen Zottelhaare, beren Lange Die Breite Des Stengels übertrifft. Wird in ber Jugend gern beweidet.

3. Wurzelstod nicht friechend, nicht Ausläufer treibend, aber ein Bufchel von Burgelblattern und einen mit großen, ben Burgelblattern ähnlichen Blattern befegten Stengel bilbend. Rur die 1 - ober arm-bluthigen Stengel find blattlos. Bluthenköpfe groß und goldgelb.

* 15. H. murorum, L. Gemeines Habichtsfraut. 2.

Juli — Sept. Blatter grasgrun, eiförmig bis herzförmig, geschweift-gezahnt, Stengel mit einem großen Blatte (selten nacht
oder mit 2 großen Blattern), Chmen locker, weit ausgebreitet, Hullblatter schwarzdrusig, Eriffel braun. Var. incisum mit drufenlosen, weißgrauen Hullblattern.

Gemein an durren, sonnigen Stellen. Der Stengel ist nach oben mehr ober weniger borftig, das Stengelblatt mehr ober meniger gestielt, die Blatter sind tiefer oder flacher bucht-gahnig, die Hohe ift

1-21/2 Tuß, die Pflange gehört gu den guten Futterfrautern.

- * 16. H. sylvaticum, Lam. Wald = Sabichtefraut. 24. Juni, Inli. Stengel mit 3-5 Blattern, Blatter gestielt, lang= lich bis langettlich, an beiden Enden spit mit vorwarts=gerichteten Zähnen, Cymen locker, Griffel gelb. H. Schmidtii ist nur durch blaugrune Farbe der Blatter und durch das einzige Sten= gelblatt- verschieden.
- 17. H. pallescens, W. K. Gelbliches Habichtsfraut. 21. Juli Sept. Bicter langtichzeiförmig, am Stengel 2—3, welche nach oben schmäler werden, sammtlich an der Basis gezahnt, am Rande zottig, durch Sternhaare graugrün. Stengel gabelspattig, Blüthenstiele gabelig, nebst den Hullen graustizig und haarslockig, Griffel gelb.

Rur auf Alpen und hoben Gebirgen Guddeutschlands, meift über 3000'. Es wird 1/2-11/2 Fuß hoch und hat nur in Gestalt der Blatter

mit vorigem einige Mehnlichfeit.

18. H. villosum, L. Zottiges Habichtöfraut. 4. Juli, Aug. Blätter, Stengel und Gullfelch durch lange Zottelhaare weißwollig, Stengelblätter 2—4, die oberen oft halbumfaffend, Blüthenköpfe 2—5, Blüthenstiele und Hullblätter drufenlos.

Blüthenköpfe 2—5, Blüthenstiele und Hulblatter drüsenlos. Auf den Alpen und im Riesengebirge, 4 bis 10 Boll hoch, sehr variabel in Gestalt und Bedeckung der Blätter, Wurzelblätter vom Eiförmigen bis zum Lanzettlichen, Stengelblätter schmäler. Die Blätter sind gezahnt, oben zuweilen kahl, manchmal am Hullkelche (besonstenden)

ders vor der Bluthe) mit langen, hangenden Barthaaren.

19. H. albidum, Vill. Weißliches Habichtsfraut. 4. Juli, Aug. Stengel beblättert und drufig-schmierig, 2—3föpfig, Burzelblätter verkehrt-eiförmig, Stengelblätter spatelig bis verskehrt-lanzettlich, Bluthen grünlichgelb.

Die Blätter find gezahnt, die oberen Stengelblätter halb-umfafe fend, der Stengel wird von 1/4 bis 1 Fuß hoch, die Blätter haben ein schmutziges Grün, die Blüthen find groß, die ganze Pflanze riecht sehr

balfamisch. Auf Alpen.

20. H. amplexicaule, L. Umfaffendes Habichtefraut. 24. Juli, Aug. Stengel beblättert, Blatter elliptisch bis herzsförmig, oben umfaffend, gezahnt, Bluthenstiele gelbdrufig und

flebrig, Sullen bruffg, Bahne ber gelben Bluthen brufig = qe= wimpert.

Muf Alpen, 1/2-11/2 Bug hoch, Die oberen Stengelblatter immer umfaffend, Stengel mit über bem Gipfeltopfe emporragenden Mittopfen.

21. H. humile, Host. (Jaquini, Vill.) Niedriges Sabichtefraut. 21. Juni - Aug. Stengel bruffa-flebrig, icon über bem Boden veräftelt, mit wenigen, Ifopfigen, gleichhohen Meften, brufig = flebrigen Sullfelden und tiefgelben, großen Ropfen. Blatter tief = buchtig = gezohnt, eiformig bis langlich, die oberen fikend.

Auf Alpen, Boralpen, Schwarzwald, rauhe Alp, nur 4 bis 6 3oll hoch und mit 2-3 Boll langen Burgelblattern.

22. H. alpinum, L. Alpen-Sabichtofraut. 21. Juni — Aug. Stengel meift 1föpfig und 1—3blättrig, grauhaarig und gleich dem Gullfelche mit schwarzen, drufentragenden Haaren befest. Blatter graggrun, langlich bis langettlich, gangrandig ober wenig-gezahnt, Bluthenköpfe groß, goldgelb, die Bahnchen ber Bluthen bruffa gewimpert.

Auf Alven und ten hochsten Spigen des Schwarzwalds, Riefengebirges und Harges, fehr verschieden in Form der Blatter, Bahl ber Stengelblatter, Bluthenköpfe (1-3) und Große der Bluthenköpfe.

Sohe bes Stengels 3-8 Boll.

23. H. glaucum, All. Blauduftiges Sabichtsfraut. 24. Suli, Aug. Saarlos, fohlgrun, Stengel beblattert, oben nacht, mit gefpreizten Bluthenaften, Blatter fcmal-langettformig, gang= randig, am Grunde gewimpert, Bluthenftiele fternhaarig-grau, Bluthenafte Ifopfig. H. Saxatile, Jacq.

In Destreich, Mahren und auf ten Alpen. Wird 1-2 Fuß hoch, ber Stengel ift am Grunde beblättert, oben nacht, in Blattern und im Stengel bem H. praealtum etwas abnlich, nur laufen die spigen Blatter als haarfeine Dechblatteben oft bis jum Sulltelche binan, Die Bluthenköpfe find fast fo groß als Lowenzahn und ebenfo gelb.

24. H. bupleuroides, Gm. Grasblättriges Sabichts= fraut. 21. Juli, Aug. Saarlos, blaugrun, mit faft ober gang linealen, fpigen Burgel = und Stengelblattern. Stengel mit langen, gleichhoben Bluthenaften, beblattert, nach oben mit fcup= vigen Dechblatten, feinhaarig, Bulle fternhaarig, Bluthen wie poriges. H. graminifolium. DC.

Dem vorigen abnlich, an gleichen Orten, bis nach Schwaben und vielleicht nur Barietat.

25. H. staticaefolium, Vill. Grasnelten-Sabichtsfraut. 24. Juni, Juli. Stengel blattlos, 1-4fopfig, mit gleichhohen, langen Meften, Blatter lineal, wie ber Stengel haarlos, Bluthenstiele und Sullblatter feinfilgig, Bluthen citronengelb, burch bas Trodnen grunblau.

In den Alpen und im Algan, fehr charafteriftifch, in Berbarien

durch die Farbung der Bluthen auffallend.

- 4. Sigentlicher Burgelbufdel fehlt, benn ber Stock treibt in jedem Frühling neue Stengel, beren murgelständige Blatter in der Bluthe fcon verwelft find; Stengel reichblatterig.
- 26. H. prenanthoides, L. Hafenfohl-Habichtefraut. 24. Juli, Aug. Stengel vielblattrig, unten zottig, Aeste ungleich= lang, nebst Stielen und Hullfelchen drusig=behaart, sammtliche Stengelblätter herzförmig und umfassend, die untersten mit versschmalerter Basis geöhrt, Blüthen goldgelb.

schmalerter Basis geohrt, Bluthen goldgelb. Auf Alpen, auf dem Schwarzwalde und dem Riesengebirge, in Breite und Bahnung der Blatter verschieden, von lanzettspatelig bis

breithergformig, Bluthentopfe 3 und mehr.

*27. H. boreale, Fries. Nördliches Sabichtsfraut. 4. Aug. Cept. Stengel steif, oben mit gleichtangen Bluthensäften, Blätter meist eiförmig, unten furzgestielt, oben stengelumfassend, an Länge sehr, an Breite wenig vertierend, Bluthenköpfe mit angedrückten, drusenlosen (getrochnet schwärzlichen) Hulblatetern, eitronengelben Bluthen und braunen Narben.

Gemein, bis 31/2 Fuß hoch, fteif ftehend, mit bald fahlem, bald

rauhem Stengel.

* 28. H. umbellatum, L. Dolbiges Sabichtsfraut. 4. Juli — Sept. Blatter lineal=langettlich bis langettförmig, die Stengelblatter find figend, boch nicht umfassend, Blüthenafte lang, gleichhoch, oft an einem Punkte dolbenartig entspringend, Blüthen titronengelb, Narben und Griffel gelb. Hulblatter an der Spige zurückgebogen.

Muf trodnen Wiesen, vornehmlich auf fandigem Boben gemein,

von 1/2 bis gegen 2 Fuß hoch.

29. H. rigidum, Hoffm. Starres Sabichtöfraut. 24. Juli, Aug. Stengel oben grauftodig, nebst ben anliegenden Hulblättern mit ichwarzen Drusen, lettere ohne weißen Rand, Blatter sigend, tangettlich bis tangtich, Bluthen gelb mit braunen Griffeln.

Steht dem H. umbellatum nahe, nur find die Bluthenkopfe hier drufig und nach dem Abbluhen in die Lange gezogen. In Mittel- und

Guddeutschland an Waldrandern und ahnlichen Orten.

* 30. H. tridentatum, Fries. Dreigahniges Habichts- fraut. 24. Juli, Aug. Stengel hohl, untere Blätter langlich und gestielt, obere lanzettförmig und sigend, Blüthenafte und Hullblatter grauhaarig, Hullfelchschuppen gerade, am Rande blafi,

Bluthen hellgelb, Griffel braun, Röpfchen nach ber Bluthe in ber Mitte eingeschnurt.

Un Baldrandern, mehr in gebirgigen Gegenden, 1 bis 21/2 guß

hoch.

- II. Crepis. Grundfeste. Blüthenkopf vielblüthig, Sullkelch anfange malzig, dann halbkugelig, Gullblatter einzeihig, am Grunde durch eine 2te Reihe kurzer, etwas ungleichtanger Hullblattchen gekelcht, Fruchtkrone schneeweiß und haarig, Frucht ungeschnäbelt oder in einen Schnabel auslaufend, Bluthensboden nicht spreuig, Bluthen gelb.
- A. Ginjahrige ober zweijahrige ohne abgestorbene Blattrefte an ber Burgel.
- 1. Früchte (mindeftens die der Scheibe), in einen langen Schnabel auslaufend, Stengelblatter fcrotfageformig.
- 1. C. setosa, Hall. Borstige Grundseste. . Juli Sept. Die Endlappen der unteren Blatter sind rhombisch, alle Blatter, Deckblatter und Hullblatter durch kleine Borsten gewimpert, ebenso auch die Mittelrippen der Blatter. Die Pstanze milcht weiß, die Bluthenköpfe stehen auch in der Anospenzeit aufrecht, der Pappus ift nicht langer als der Hullelch.

In der Rheinpfalz, in Deftreich und Dberschlesten. Graugrun, etwas ftarr, 1 bis 2 Fuß hoch, nach der Blüthe verdicken sich die Blüthenstiele unterhalb des Ansages am Blüthenkopf ein wenig.

2. C. taraxacifolia, Thuill. Löwenzahn = Grundfefte. S. Mai, Juni. Endlappen ber unteren Blätter Zeckig, Blüthenstiele und Hulblätter wie mit weißem Staube belegt, die Pflanze milcht gelblich, riecht (besonders die Burzel) stechend nach bitteren Mandeln, die Blüthenköpfe stehen schon in der Knospe gerad, die gelben Blüthen sind auf der Außenseite rothstreisig, der Pappus überragt den Hulfelch.

Auf Kalkboden, vom Obers und Mittelrheine durch Schwaben bis nach Franken, 1/2—11/2 Fuß hoch, nicht steif, doch aufrecht, mehr den einjährigen der folgenden Rotte verwandt, Stengel meist roth.

* 3. C. foetida, L. Stinkende Grundfeste. . Juli, Aug. Endlappen der unteren Blätter eiförmig, die ganze Pflanze durch Filzhaare mehr oder weniger grau, der Stengel fast vom Grund an reich= und langästig, weißmilchend, die Milch (besonders der Wurzel) stechend nach bitteren Mandeln riechend, die Blüthenköpfe als Knospen herabhangend, Blüthen gelb, ruck-wärts rothstreisig, Pappus doppelt so lang als der Hülfelch.

Besonders auf leichtem Kalkboden in Sud- und Mitteldeutschland,

1/2-11/2 Tug boch, fperraftig, mit ibluthigen Meften.

2. Früchte ungeschnabelt oder furzgeschnabelt.

4. C. pulchra, L. Riedliche Grundfeste. . Juli, Aug. Stengel aufrecht, verästelt, unten drüfenhaarig und klebrig, oben nebst den Hüllblättern völlig haarlos und glatt. Wurzelblätter schrotsägeförmig, Stengelblätter nach oben pfeilförmig, Blüsthen gelb.

Besonders auf Thonmergel und Kalk, aber nur in Sudwest- und Sudost Deutschland. Man erkennt es sogleich an seinen ausnahmsweise armbluthigen Köpfen, weßhalb es eher einer Lapsana, als einer

Crepis ähnlich fieht.

* 5. C. virens, L. Grune Grundfeste. O. J. Juni — Aug. Bart in Stengel= und Blattwerk, baber nicht fteif, nach oben hin wenig grau, mit wenig graulichen Gullblattern. Biu-

thenboden fahl, Fruchte ichnabellos.

Gemein auf Aedern, Brachen, Randern, selten im Kalke und Thone, überall in der Sandregion, doch vielgestaltig von ½ bis über fußhoch, theils mit lauter ganzen, lanzettlichen Blättern, theils mit unten fiederspaltigen, oben ganzen, theils auch oben mit fiederspaltigen und unten ganzen Blättern, die Blätter und Stengel immer zarter als folgende Art, durch Blumenboden und Früchte icharf zu trennen. Die Psanze ist als Futter getrocknet recht gut, weniger als Weide.

Gemein auf trochnen Wiesen und Randern, doch im Kalklande oft ganzlich sehlend, Blatter harter, Stengel steifer als voriges, das fich aber in einigen Barietaten bieser Species in Gestalt nahert, daher Fruchtboden und Früchte sicheres Kennzeichen. Wo est geschnitten werden fann (wie haufig auf Wiesen der Ebene), gehört es zu den guten Wiesenkrautern, frisch ist es weniger angenehm.

*7. C. biennis, L. Große Wiesen-Grundseste. &. Juni — Herbst. Stengel steif, Blatter beiderseits steischaarig, untere schrotsägeförmig, obere lanzettlich, pfeilförmig und fiederspaltig, oberste lineal, Hulblätter schwarzborstig, auf ber Innenstäche seisbenhaarig, Bluthenköpfe groß und goldgelb.

Auf trocknen Wiesen, vorzüglich auf kalkhaltigem Boden gemein, daselbst auf guten Wiesen im Seuwuchse den Sauptbestand der Cichoriaceen bildend, durch 2-3 Fuß hohe Stengel ins Auge fallend, reischen und guten Graswuchs bekundend, an Kändern abgeschnitten Resbenäfte treibend und dann eine andere Gestalt gewinnend, immer sedoch schon an dem kieldicken Sauptstengel, der sich unten als Stumpfzeigt, leicht zu erkennen. Die Blüthenköpfe sind viel größer als bei den vorigen, kast wie Löwenzahn, die Pflanze als Seu ist ein gutes Kutter.

- 8. C. nicaeensis, Balb. Scharfhaarige Grundfeste. &. Mai, Juni. Bon voriger, mit welcher sie sonst übereinstimmt, an den Hulblättchen kenntlich, die im Innern borftig sind. Rur in Destreich und in Baden.
- B. Perennirende, mit Burgelftoden, welche die Blattreste des vorigen Jahres zeigen.
- a. Schaftartige, mit blattlofen, felten unten 1blattrigen vielblumigen Stengeln. Die Bluthenkopfe fteben dolbig oder traubig.
- * 9. C. praemorsa, Tausch. Trauben-Grundfeste. 4. Mai Juli. Wurzelblätter eiförmig bist lanzettlich, in den kurzen Stiel verschmälert, Stengel ein blattloser Schaft, an seiner Spige die kurzen, 1—3blüthigen Blüthenaste traubenartig tragend. Blüthen hellgelb.

Gemein in trochnen Wälbern von Sud = und Mitteldeutschland, seltner im Norden. Die Bluthen sind fast doppelt kleiner als bei C. biennis und citronengelb, der Wurzelstock ist kurz, die Hohe beträgt 1 Auß und darüber.

10. C. incarnata, Less. Nöthlichblühende Grundfeste. 24. Mai — Juli. Unterscheidet sich von voriger Art, der sie sehr nahe kommt, durch zusammengesett zabetspaltige Blüthenstiele, die eine doldentraubige Cyme bilden und durch fleischrothe, oder rothgelbe Blüthen.

Muf Alpen von Tyrol, Deftreich und Rarnthen.

- b. Schaftartige, meift blattlofe Stengel mit einem einzigen Bluthenkopfe.
- 11. C. aurea, Cass. Safrangelbe Grundfeste. 4. Juli August. Wurzelblätter spatelförmig = schrotsagezahnig, Schaft und hulle schwarz-zottig, Blüthen gold = bis orangegelb.

Auf Alpen gemein, wird 1/2 Fuß hoch, fieht aus wie Apargia hispida in durftigerem Buchse, von ihr durch hulle und haarkrone gu unterscheiden.

C. Stengel beblättert (felten blattlos).

- a) Wurzelstod sich spindelförmig tief in die Erde schlagend, Hulle schwarzgrun.
- 12. C. alpestris, Tausch. Alpen-Grundfeste. 4. Juli, Aug. Stengel einblättrig ober blattlos, Blätter und Stengel weichhaarig, erstere verkehrt = breitlanzettlich und gezahnt, Gull=blätter weißrandig, mit schwarzen Drusenhaaren, Pappus länger als die Hulle, Früchte langgeschnabelt.

Auf ben Ralkalpen und bem fuddeutschen Jurakalklager, wird 1/2 bis 1 Tug hoch, fieht, wenn ber Stengel feine Blatter hat, ber vorigen

fehr abnlich, lagt fich aber burch die langichnabeligen Früchte leicht untericheiben.

13. C. montana, Rohb. Berg = Grundfeste. 24. Juli, Stengel mehrblattrig, meift 1fopfig, Blatter verfehrt= langlich und wie der Stengel weichhaarig, letterer am Ropfe verdickt, erstere halb = umfaffend, Gulle durch ichwarzliche Saare rauh, Bluthentopf groß, gelb, Fruchte fchnabellos.

Muf den Ralfalpen 3/4-11/2 Tuß boch, Bluthentopfe fo groß wie

bei Lowengabn.

14. C. grandiflora, Willd. Großblättrige Grundfefte. 4. Juli, Mug. Stengel und Bullfelche brufig-flebrig, Stengel aabelig, Mefte an ben Ropfen verdict, Burgelblatter verfehrt= langettlich, Stengelblatter lineal, außere Bullblatter loder ab-

stehend, Früchte fast geschnabelt (spit zulaufend). Auf Alpen und im Riesengebirge, ½—1 Fuß hoch, Wurzelblätter bis 3 Zoll lang, vorn bis ½ Boll breit, Köpfe in gleicher Hohe, un-

tere an langeren Stielen ftebend.

15. C. sibirica, L. Sibirifche Grundfefte. 4. Juli, Mug. Drufentos. Stengel fteif, unten mit langlichen, oben mit eifor= migen, umfaffenden Blattern, an der Spige eine bolbentraubige Come bilbend, Früchtden ichnabellos. Rur im Riefengebirge, 1-3 Fuß hoch, fteif, mit biden, feften

Meften und großen Ropfen.

β) Burgelftod fehr furg, wie abgebiffen.

16. C. hyoseridifolia, Tausch. Gleticher : Grundfeste. 24. Juli, Mug. Stengel Ifopfig, febr furg, doch blattreich und oben verdidt, Blatter gestielt, schrotlageformig, bas oberfte lineal. Sullblatter ichwarzborftig.

Inroler und Bairifche Alp, nur 1-2 Boll hoch, doch fehr blatt. reich, mit lowenzahngroßem Ropfe. Die Saarkrone ift fprode.

17. C. Jacquini, Tausch. Jacquin's Grundfeste. 4. Juli, Mug. Stengel 1 - 5fopfig, mit furgen Meften, Blatter langettlich, fahl, gestielt, die unterften Burgelblatter ungetheilt, bie übrigen ichrotfageformig, Bluthenftiele und Bullfelche graufilgia und lang-fcmarzborftig.

Muf Alpen von Eprol, Baiern und Steiermark, nur 2-4 Boll hoch, mit 2-4 Blattern, Ropfe nicht 1 Boll breit, Bluthen gelb mit

rothlichen Bahnen.

* 18. C. paludosa, Mnch. Sumpf-Grundfeste. 4. Juni - Juli. Blatter und Stengel fahl, Burgelblatter verfehrt= eilanglich, gestielt, fast ichrotfageformig, Stengelblatter mit herz= formiger Bafis umfaffend, langzugefpigt, lang=gezahnt, Bluthen=

äfte wiederholt-gabelfpaltig, in doldentraubigen Chmen, Bluthen=

ftiele und Sullfelde brufig, Bluthen goldgelb.

In bessern feuchten Wiesen, gemischten, doch reichen Graswuchs bekundend, 1—3 Fuß hoch, mit hohlem Stengel, durch Haarlosigseit leicht von ähnlichen Pflanzen zu trennen. Die Haarkrone ist sehr spröde. Gutes Futter.

* 19. C. succisaefolia, Tausch. Abbisblättrige Grundsfeste. 4. Juni—Aug. Stengel hoch, schank, an der Spige mit kurzaftigen Chmen, gleich den verkehrtzlänglichen, an der Basis gezahnten, oft schrotsägeförmigen Blättern fast oder ganz kahl, Blüthenstiele und Hüllkelche drüsenhaarig, Blüthen goldgelb, Haarkrone weich und biegsam.

In feuchten Waldungen und auf feuchten Wiesen der Alpen, des mittleren und füddeutschen Berglandes, 1—4 Fuß hoch, nur gegen die Spige hin Bluthenaste treibend, Stengel hohl. Am ähnlichften im Buchse dem Hieracium sylvaticum, doch durch Kahlheit der Blätter, hohlen Stengel, Kelch und Haarkrone verschieden. Gutes

Futter.

20. C. blattarioides, V. Schabenfrautartige Grundfeste. 3. Juli, Aug. Stengel 1 — 8föpfig, start beblättert, sparsam behaart, mit boldentraubig-gestellten eitronengelben Bluthenköpfen. Blatter verkehrt-langlich, mit tiefherzförmiger, verschmälerter Bafis stengelumfassend, Bluthenstiele und Hullen mit abstehenden Zotethaaren besetzt.

Auf Boralpen, 1-11/2 Tug hoch, mit dunnen, boch bis 4 Boll langen und 11/4 Boll breiten, ichweifzähnigen Blattern und 11/2 Boll

breiten Bluthentopfen.

- III. Prenanthes. Hafenlattich. Blüthenköpfe 3-5blüthig, Frucht schnabellos oder geschnäbelt, mit haariger schneeweißer Krone. Stengelblätter sehr dunn und zart.
- a. Frucht ungeschnabelt, Bluthenköpfe mit 3-5purpurrothen Bluthen.
- 1. P. purpurea, L. Rother Hafenlattich. 4. Juli, Aug. Stengel und Blätter haarlos, blauduftig, lettere länglich, an ber Basis verschmälert, oben mit herzsörmiger Basis umfassend, Blüthenaste endständig und aus den oberften Blattwinkeln kommend, eine Rispe bildend.

In Gebirgsmaldungen, besonders auf granitigem Gesteine und Schiefer, vom Thüringer Walde bis nach Schlessen und Bohmen, auf dem Schwarzwalde, den Alpen u. s. wird bis 4 Fuß hoch, doch der Stengel und die Blätter find zart, ersterer nicht über rabenfeder-dick.

b. Frucht geschnabelt, Bluthen gelb.

2. P. viminea, L. (Phoenixopus vimineus, Cass.) d.

Juli, Aug. Saarlos. Blatter figend, untere tief = fieberfvaltig, obere bis lineal und ungetheilt, Bullfelch bachartig, Bluthenfopfe 5bluthig in end = und blattminkelftandigen furzstieligen Comen. Früchte in einen Schnabel ausgehend.

Auf Gebirgsboden von Sachsen bis nach Deftreich, 1-4 guß hoch,

untere Blatter bis gegen 1/2 Tug lang.

* 3. P. muralis, L. Mauer = Salat (Mycelis muralis, Cass.). J. Juli, Aug. Haarlos, Blatter leierförmig-fieder= spattig, Bipfet mit Bedigen Bahnen, die oberften langettlich, Bullfeld einreihig mit 5 Bluthen, Cymen in endftandigen Rifpen, Früchte plotlich in einen Schnabel ausgehend.

Gemein in Walbern an schattigen Orten, 1-3 Ruß hoch, untere Blätter bis 1/2 Fuß lang, Stengel bis federkieldick, Blätter fehr dunn. Wird fehr gern von Schafen beweidet.

IV. Lactuca. Lattich. Bluthenköpfe in endständi= gen, rifpenartigen Comen, als Knofpen hangend, Bullfelch bachformig, vielbluthig, nur gur Morgenzeit offen, Früchte ploglich in einen dunnen Schnabel verlaufend, Fruchtfrone haarig und weiß.

a. Blumen lila bis hellroth.

* 1. L. perennis, L. Blauer Lattich. 21. Juni, Juli.

Rahl, Blatter tief-fiederspaltig und figend.

Muf Kalfboten, von Baden durch Burtemberg, Franten bis Thus ringen, 1-2 Fuß hoch, Blatter mehr oder weniger beduftet. Sat eine scharfe Milch und wird nur in der Jugend beweidet.

b. Blumen gelb.

* 2. L. saligna, L. Beibenblättriger Lattich. . Juli, Mug. Stengel ftarr-aufrecht, glatt, Burgelblatter fiederfpaltig, Stengelblatter gang, linien = langettformig, gangrandig und von einem ftrohgelben, bestachelten oder fahlen Mittelnerven burch= jogen.

An Wegen, einzeln in Thuringen, Sachsen, Franken, Sannover und am Rhein, besonders gern auf Eppsboden, 1—4 Fuß hoch, an den fcmalen Stengelblattern leicht fenntlich, fchlecht getrodnete Eremplare haben blauliche Bluthen, in Ratur find fie hellgelb. Jung frift das

Bieb Diefe Pflange.

* 3. L. Scariola, L. Wilber Lattich. . J. Juli, Aug. Stengel ftarr, Blatter eilänglich, fiederspaltig ober schrot= fageformig oder ungetheilt, unterfeits am Mittelnerven ftachelfagig und fo gedreht, daß fie dem Stengel ihren Rand zeigen. Frucht=

schnabel borstlich, so lang als die Frucht. Gemein, doch stellenweise fehlend, 1 bis 3 Fuß hoch, mit starren Blättern. Die Milch ist narkotisch, Herba Lactucae sylvestris giebt

ein etwas fdmaderes Lactucarium als Rr. 5.

23

* 4. L. sativa, L. Garten-Salat. . J. Juli, Aug. Stengel aufrecht, nicht ftarr, Blätter eilanglich, weich, nicht ftaschelnervig, noch auch gedreht, Blüthenrispe zu einer Dolbentraube in die Höhe gezogen, Frucht wie vorige Art.

Cultivirt. Obige Kennzeichen geben den Unterschied von L. Scariola, namentlich steben hier die Blüthenäste gleichhoch, dort in sehr ungleicher Höhe. Nur vor dem Stengeltriebe ist der Salat mild und gesund, später entwickelt sich ein Rarkotikum in der Milch, das ebenso kräftig als das der vorigen Art wirken soll.

5. L. virosa, L. Giftlattich. J. Juli, Aug. Blätter verkehrtzeiförmig, horizontal (nicht gedreht), oben am Stengel pfeilförmig - lanzettlich, am Mittelnerv weißtachelig, unten theils ganz, theils buchtig und gezähnelt, stets weich. Fruchtschaft glatt, so lang als die Frucht.

In Blättern variabel, besonders als Culturpstanze, doch nie start und gedreht wie Nr. 3, nie stachellos oder mit doldentranbigen Blüthenästen wie Nr. 4, übrigens in Hohe bis gegen 4 Fuß. Wild ist er am Mhein, in Unterfranken, am Harz und Thüringerwald heimisch, doch wird er nicht selten verwechselt. Er liefert als Herba Lactucae virosae das wirksamste Lactucae virosae das wirksamste kactucarium.

* 6. L. quereina, L. Steifer Lattich. J. Juli, Aug. Blatter nicht gedreht, unten schrotsage=leierförmig und gezahnt, oben schrotsage=fiederspaltig, nicht auf dem Mittelnerven bestachelt, Bluthenaste doldentraubig stehend, Schnabel schwarz, halb so lang als die Frucht.

In Waldungen vom Sarze burch Thuringen bis Destreich, fast gang kahl und 2-4 Fuß hoch, wahrscheinlich wenig narkotisch.

7. L. sagittata, W. K. Pfeilförmiger Lattich. J. Juli, Aug. Wurzelblatter eiförmig, bucht=zahnig und in ben Blattefliel verschmalert, Stengelblatter pfeilförmig und ungetheilt, im Uebrigen vie Rr. 6.

In Waldungen mit voriger, mahricheinlich nur Barietat.

- V. Sonchus. Ganfebiftel. Hulled vielbluthig, bachförmig, zuerft walzig, dann am Grunde bauchig und kegelförmig zulaufend, Frucht ungeschnabelt oder kurzgeschnabelt, zusam=
 mengedruckt, Fruchtkrone haarig und weiß.
 - a. Mulgedium. Schnabel der Frucht furz, Bluthen rothlich-blau.
- 1. S. alpinus, L. Alpen-Banfebiftel. . Stengel zottig, Stiele und Gulleich brufig, Blatter leierförmig = fiederspaltig mit Zedig-spießförmigen Endlappen und mit geflügeltem Stiele um= faffend.

Muf Alpen und Gebirgen bis nach Thuringen, 11/2 bis 5 Fuß

hoch, mit endständigen, fast traubig und bicht gestellten großen Bluthenköpfen.

- b. Sonchus. Frucht ichnabellos, Bluthen gelb.
- α) 1. und 2jahrig, nur Morgens und in citronengelber Farbe blubend, Sulfeld fahl.
- * 2. S. oleraceus, L. Garten-Ganfebiftel. . Juni Sept. Blatter mattgrun, fieder [paltig, mit Zedigen Endlappen, Früchte gerippt und quer-gefaltet.

Unkrant des Gartens und Feldes, nach Maßgabe des Wuchses die Kraft des Bodens verkündend, zuweilen 3 Fuß hoch, auch nur handhoch, in Gärten als Unkraut beschwerlich, übrigens gutes Futter.

*3. S. asper, L. Rauhe Gansebiftel. . Juni-Sept. Blatter glanzend, ganz oder fiederspaltig, ftachelig=gewimpert, Früchte ohne Querfalten.

Stanbort und Sobe ahniich wie vorige, boch noch reichere Bobentraft verfundend, auf gutem Neuboden ber Balbichlage gumeilen 4 Bug

hoch und fingerdid.

- β) Perennirend, Bluthenköpfe goldgelb, auch noch Nachmittags bluhend, Hullelch drufig.
- * 4. S. arvensis, L. Gemeine Ganfedistel. Milchbiftel. 21. Juli — Aug. Stengel ziemlich steif, obere Blatter herzförz mig-stengelumfassend, Früchte ohne Duersalten. Augemein und lästiges Feldunkraut, nur im Mittelboden und im

Allgemein und lästiges Feldunkraut, nur im Mittelboden und im besseren wuchernd, sehr lästig, doch im Frühjahre als Futter für Milchvieh gesucht. 1—3 Fuß hoch, Köpfe oft größer als Löwenzahn.

* 5. S. palustris, L. Sumpf-Ganscoistel. 4. Juli, Aug. Stengel ziemlich steif, obere Blatter pfeilformig, Fruchte mit Querfalten.

Boriger fehr ahnlich, doch Stengel noch höher, Blattzipfel in die

Lange gezogen. Un Graben und Ufern nur ftellenweife.

- VI. Willemetia. Willemetie. Gullfelch vielblu= thig, aust 2 ungleichlangen Reihen von Blattern bestehend, Blu= then gelb, Frucht beim Ausgange bes Schnabels durch Jahnchen gekrönt, Skantig, Fruchtkrone weiß, haarig.
- 1. W. apargioides, Less. Willemetie. Einer Apargia hispida ähnlich, doch die Stengel meist 2— 3bluthig, am Ausgange der kurzen Aeste mit Deckblattchen und nach oben, wie auch am Kelche, durch schwarze Haare rauh, beiderseits auf den Blattstächen weitläusig = schwarzborstig. Auf Alpen und Borsalpen.
 - VII. Leontodon. Löwenzahn. Süllfelch viels 23*

blüthig, 2reihig, die angere Neihe kurzer und kelchartig, Blüthen gelb, Frucht 4edig, langschnabelig, an der Spige borstig = rauh, Fruchtkrone haarig und weiß. Schaftpflanzen.

* 1. L. Taraxacum, L. (Taraxacum officinale, Moench). Löwenzahn. Pfaffenröhrchen. Kettenblume. 24. Mai — Juni und Sept. — Oct. Schaft röhrig und 1blüthig, Blatter schrotsfägeförmig.

Gemein, in Massen im Mai blühend, dann vereinzelt. Rad. et Herba Taraxaci sind offizinell, das Futter ist vortrefslich und sein Borkommen bekundet immer süßen, reichen Graswuchs. Massenhaft zeigt er sich im Kopfklee. Interessant sind die Barietäten (oder Spe-

cies?)

- * a. L. palustre, DC. Meußere Sulbtattden eiformig und fpig, anliegend, die gange Pflange duftig = grun, Blatter fehr ichmal. Feuchte Wiefen.
- * b. L. laevigatum, DC. Aeußere Sullblattchen eiformig, zugespigt, abstehend, Burgelblatter tief-fiedrig-gespalten, Bluthen: fopfe citronengelb, doppelt-fleiner. Thommergel.
- VIII. Chondrilla. Anorpellattich. Blüthenkopf 7—12blüthig, Gülle 2reihig, die äußere Reihe sehr klein, Blütthen gelb, Frucht am Ausgange bes langen, dunnen Schnabels mit 5 Schüppchen gefrönt, Fruchtkrone haarig und weiß.

* 1. Ch. juncea, L. Knorpellattich. &. Juli, August. Burgelblatter ichrotfageformig, Stengelblatter lineal = lanzettlich, Bluthen an ruthenformigen Aesten in furzstieligen Knäulchen.

Auf Aeckern, doch nicht überall, die Blüthen in Größe und Form den Salatblüthen ähnlich, Stengel 2—3 Fuß hoch und steif. Jung ein Biehfutter, in der Blüthe wird die Milch scharf und narkotisch wie bei Lactuca.

- IX. Hypochoeris. Ferkelkraut. Huffelch viels' blüthig, Blüthen gelb, Fruchtkrone siederhaarig, Blüthenboden mit hinfälligen Spreublättern besetzt. (Stengel schaftartig, blatts los oder nur mit wenig Blattchen. Blüthenstiele am Blüthenkopfe verdickt.)
- 1. H. uniflora, Vill. Einbluthiges Ferkelfraut. 4. Juni Aug. Stengel unten 1 2blattrig, Iköpfig, Blatter länglich = lanzettlich, stachelzähnig, die ganze Pflanze, befonders der Hullelch, mit abstehenden Zottelhaaren bekteidet, Kopf sehr groß, goldgelb, Frucht langgeschnäbelt.

Muf Mipen und höheren Gebirgen, 3-12 Boll boch, Bluthentopfe

über 2 Boll breit.

* 2. H. maculata, L. Flediges Ferfelfraut. 4. Juni, Juli. Stengel 16luthig oder gabelfpaltig und mit 2-3 Ropfen, blattlos ober am Grunde mit 1 Blatte, Blatter verfehrt-langlich. buchtgahnig, icharfhagrig, Sullen mit fteifen Sagren befett, Ropfe groß, Frucht langaefdnabelt.

In Baldungen, befonders auf Raltboden und je fraftiger ber Buche, um fo greller bie schwarzen Blattfleden, Sobe 1 — 2 Fuß, Kopfe an 2 Boll breit.

* 3. H. radicata, L. Gemeines Kerfelfraut, 4. Juni-Aug. Stengel blattlos, gabelfpaltig und haarlos, Blatter ver= fehrt-langlich, tief-buchtzähnig und scharf, Gullfelch fahl, Bluthentopfe fast 11 3oll breit, Bluthen auf der Augenseite blei= grau, Fruchte langgeschnabelt.

Sin gemeines und gutes Futterfraut in Wiefen, bem thonigen Kalkboden fehlend, besto häufiger im Sande, bis über 11/2 Bug hoch, nur Bormittags ausgespannt (bis gegen 2 Uhr Rachm.), leicht an ben blattlofen Stengeln, an ben oben verbidten Stielen und ten außerlich

bleigrauen Blumen fenntlich.

* 4. H. glabra, L. Kleines Ferfelfraut. . Juni — Kahl. Stengel blattlos und gabelaftig, Blatter ichrot= fageformig, Bluthen nur fo lang als die Bullblatter, Frucht faft ichnabellos.

Gemein in der Candregion auf Nedern, Brachen und Triften, bis 1 guß hoch, durch fleine Bluthentopfe und furge Blumen leicht von vorigen zu unterscheiten, nicht mit der etwas ähnlichen Arnoseris zu verwechseln, die weder Haarkrone, noch dachige Hulle hat. Gutes Rutterfraut.

X. Scorzonera. Saferwurg. Sullfeld vielbluthig, bachformig, mit breiten, gleichartigen Blattern. Frucht ichnabel= los ober gefcnabelt, Fruchtfrone mit verworren ftehenden Barden ber Saarfrone.

a. Bluthen purpurroth.

1. Sc. purpurea, L. Rothblubende Saferwurg. 24. Juni, Juli. Stengel beblattert mit 2 bis 5 1fopfigen Bluthenaften, Blatter figend, fehr ichmal-linealifch.

Auf Ralthugeln von Thuringen bis nach Deftreich, auch am Mittelrhein. Die Breite ber Blatter wechfelt vom Saarformigen bis gum Linien-Langettformigen, Die Sobe ift 1-2 Ruf.

- b. Bluthen gelb, Fruchte in einen Schnabel verschmalert.
- * 2. Sc. hispanica, L. Gemeine Haferwurz. Schwarze Haferwurz. Schwarzwurz. 24. Juni, Juli. Stengel beblättert, in mehrere Ifopfige, blattlofe Mefte gegabelt, Blatter langlich

bis linien-lanzettlich, meift gangrandig, langzugespitt, Gullen weit

fürger als die Bluthen.

Auf Bergwiesen und in Waldungen, 2—3 Fuß hoch, mit 1½ Boll breiten, goldgelben oder etwas helleren Köpfen. Gutes Futter, als Rad. Scorzonerae offizinell, auch als Gemüse in Cultur. Hinsichtlich der Breite und Form der Blätter ändert diese Species sehr. In Cultur ist sie reichblüthiger.

3. Sc. parviflora, Jacq. Kleinföpfige Haferwurz. 24. Mai, Juni. Stengel 2-3blattrig, 2-4föpfig, Blatter lineal= langettlich, Hullelch so lang als die Bluthen.

Auf feuchten Wiesen in Deftreich und Mahren, Stengel handhoch

und höher, ohne Wollfloden.

4. Sc. austriaca, Willd. Deftreichische Haferwurz. 4. April, Mai. Wurzelstod mit Faserschopf, Stengel einköpfig mit mehreren schuppenartigen Blättern, Wurzelblätter länglich-lanzette lich, bis linealisch, Köpfe zolllang, Blüthen fast doppelt länger als der Hüllkelch.

In Steiermart, Deftreich, Mahren, 3-8 Boll hoch, der Burgel-ftod gang mit braunen Fafern bededt.

*5. Sc. humilis, L. Niedrige Schwarzwurz. 4. Mai — Juli. Burzelftock schuppig, doch niemals faserig, Stengel einköpfig, mit schuppenartigen Blättern bekleibet, Wurzelblätter länglich bis lineal und gestielt, Blüthenköpfe $1\frac{1}{2}$ Joll lang, Blüthen doppelt so lang als der Hülkelch.

Gemein, doch nur auf moorigen, feuchten Biesen, fingerhoch bis fußhoch, die Bluthenkopfe in citronengelber Farbe bluhend, gutes

Futter.

- c. Bluthen gelb, Fruchte ichnabellos, gulegt furgftielig (Podospermum).
- * 6. Sc. laciniata, L. Schligblättrige Schwarzwurz. A. 24. Mai, Juni. Stengel beblättert, Blätter fiederspastig mit linealen oder lanzettlichen Zipfeln, Blüthenköpfe einzeln an gasbelspaltigen Aesten, Blüthen citronengelb, so lang oder haibmal länger als der Hüllfelch.

Auf Thonmergel von Thuringen bis nach Schwaben, fingerhoch bis über fußboch, beim Aufbruche nur mit ½ Zoll langen, in der Reife mit zolllangen Köpfen, blüht nur des Morgens, wird fehr gern beweidet.

XI. Tragopogon. Bocksbart. Sullkelch vielblusthig, nur aus einer Reihe von gleichlangen Blattern bestehend, Frucht langgeschnabelt, Harchen der gestederten Fruchtkrone absteshend, Bluthen nur des Morgens geöffnet.

a. Bluthenftiele am Sullfelche wenig verdidt.

* 1. T. pratensis, L. Gemeiner Bocksbart. J. 21. Blatter linealisch, am Grunde ftark verbreitert, Bluthen so lang ober etwas furzer als der Sullfelch, citronengelb, Blatter bes

Bullfelchs unter ber Bafis eingedrückt.

Gemein auf guten Wiesen, gutes Futter und Wiesen hoher Qualität bekundend. Der Stengel wird gewöhnlich 1½ bis 2 Fuß hoch, hat lange, 1köpfige Aeste und die Blüthenköpfe bekommen östers den Brand (Uredo receptaculorum). Die an der Basis breiten Blätter laufen wie Grasblätter aus. Sinc Barietät ist T. sloccosus mit in der Blüthe zurückgekrümmten hülfelchblättern.

2. T. orientalis, L. Goldgelber Bocksbart. Blåtter wie vorige Art, Blüthen goldgelb und $\frac{1}{4}$ e oder $\frac{1}{2}$ mal långer als ber Hüllfelch.

Auf Waldwiesen von guter Beschaffenheit in Thuringen, Sachsen, Schleffen und Rheinland, in ökonomischer Sinsicht ber vorigen Art

gleich.

- b. Bluthenftiele am Sullfelche fast fo bid als beffen Bafis.
- * 3. T. major, L. Großer Bocksbart. &. 24. Juni, Juli. Blätter lanzettlich, mit langer Zuspigung, Bluthen blaße gelb, nur halb so lang als ber 12blattrige Hullelch.

Un durren Randern mit Ralfmergelboden, von Thuringen bis

Schwaben, bis 2 Fuß hoch.

4. T. porrifolius, L. Weiße Haferwurz. J. Juni — Aug. Blätter steif, lanzettlich mit langer Zuspitzung, Blüthen purpurroth, viel kurzer als der Sblättrige Hülkelch.

Bird cultivirt. Die Burgel, der Scorgonere im Geschmade ahnlich, ift innen und außen weiß, mahrend die Scorgonerenwurzel außer-

lich schwarze Farbe hat.

- XII. Helminthia. Wurmlattich. Hullelch vielsblüthig, doppelt, der innere 2reihig, der außere durch 3—5 große, breite, weiche und grüne herzförmige Blätter gebildet, die den innern fast oder ganz verdecken. Blüthen gelb, Früchte mit haarseinem Schnabel und gestederter haarkrone.
- 1. H. echioides, Gaertn. Wurmlattich. . Suni, Juli. Stengel und Blatter mit steifen Borften und Drufen besetzt, lettere glanzend, unten am Stengel verkehrt-eiförmig, oben langlich und umfassend.

Kommt vereinzelt in Deutschland (früher auch bei Jena) vor, wird 1-2 Fuß hoch und ist durch die Gestalt der Hülle charakteristisch.

XIII. Picris. Bitterfraut. Gullfelch vielbluthig, bachförmig, außere Blatter beffelben abstehend, Frucht unge-

ichnabelt ober furggeschnabelt, mit gefiederter Saarfrone, Bluethen gelb.

*1. P. hieracioides, L. Bitterfraut. 4. Juli — Sept. Steifborftig, Blatter langlich-lanzettlich, gezähnelt ober buchtiggezahnt, nach oben umfassend, die oberften lanzettlich, Comen vielkövsfa.

Gemein an Rändern und Abhängen, bis 3 Fuß hoch, fast so borstig wie Echium, mit goldgelben Blüthenköpfen, einem Hieracium nicht unähnlich, doch sogleich an den abstehenden äußeren Hülblättern kenntlich. Als hen ist es zu versättern, frisch wird es ungern be-

weidet.

XIV. Apargia (Leontodon). Apargic. Gulfelch vielblüthig, burch kleine Grundblättchen bachig, Blüthen gelb, Frucht in einen kurzen Schnabel zugespitt mit gestederter Haar-krone.

a. Stengel gabelaftig, mehrköpfig.

*1. A. autumnalis, Wlld. Herbst-Apargic. 4. Juli — Sept. (Leontodon autumnalis, K.). Blätter verkehrt-lanzett- lich, gezahnt bis fiederspaltig, Stengel beim Ausgange der Aeste mit lanzettlichen Blättern, oder ganz blattlos, Blüthenstiele nach oben etwas verdict, Blüthen goldgelb, äußerlich rotheftreisig.

Gemein im Grummetwuchse guter Wiesen und Rander, des Morgens ausgespannt, nach 2 Uhr Nachm. sich schließend, Stengel 1—2 Fuß hoch, gewöhnlich nur mit einigen Schüppchen. Gutes Futter-

fraut. Fruchtfrone schmutiggelb.

b. Stengel einköpfig.

* 2. A. hispida, Willd. Nauhhaarige Apargie. (Leontodon hastilis, L.) 24. Juni — herbst. Stengel ein schief aus dem Wurzelstode steigender, blattloser, selten mit 1—2 Schüppechen besetzter Schaft, welcher gabelborstig ift, Wurzelblatter verfehrtelänglich, gezahnt bis tiefessederspaltig, gewöhnlich schrotssägeförmig, glatt oder rauh, Hullblatter weißborstig, Blüthen gelb. Innere Früchte mit gesiederten, äußere mit einsachen Haarefronen.

Ueberall gemein, auf Triften, an Rändern und in Wiesen häufig vorkommend, auf Salzwicsen ziemlich massig und mit kahlen Blättern, auf durren Triften des Kalkes nur 1—3 Zoll hoch, auf fräftigen Wiesen bis 2 Fuß hoch, oft dem Löwenzahn sehr ähnlich, aber ohne röhrigen Schaft. Gutes Tutterkraut. Fruchtkrone schmutziggelb.

3. A. Taraxaci, L. Schwarzhaarige Apargie. 24. Juli, Aug. Bon der vorigen Art durch die schwarzen oder grauen

Bottelhaare bes Bullfelche (oft auch bes Schaftes) und burch die

ichneeweiße Saarfrone der Früchte verschieden.

Auf Alpen. Wird 1—4 Boll hoch, sieht der vorigen Art als verkümmerte Kalktriftpflanze sehr ahnlich, unterscheidet sich leicht durch die Haarkrone.

4. A. pyrenaica, W. Pyrenaische Apargie. 4. Juli, Aug. Bon Nr. 2 burch bie vor der Bluthe herabhangenden Bluthenköpfe und durch schwarze oder weiße, einsache (nicht gabelästige) Behaarung verschieden. Bluthen zuweilen orangefarbig.

Auf Alpen, 3-8 3oll hoch.

5. A. incana, WIld. Graue Apargie. 4. Juli, Aug. Burzel tief eindringend, Schaft 1föpfig, nacht ober schuppig, Blatter verkehrt : länglich, gangrandig ober gezähnelt und nebst bem Stengel und Gullkelche burch Sternharchen grau.

Auf Alpen, mit ber vorigen Art von gleicher Gohe. Der tief-einbringende Wurzelstod unterscheidet diese Art von der vorigen, die sehr

furze Burgelftode hat.

- XV. Thrincia. Thrincie. Hulled 2reihig, bie außere Reihe aus fleinen am Grunde sigenden Blattchen bestehend, Bluthen gelb, die Früchte am Rande nur mit Schuppen, bie mittleren mit haariger, die inneren mit gesiederter haarkrone begabt.
- 1. Th. hirta, Roth. Thrincie. 4. Juni, Juli. Sat die Gestalt und Größe einer Apargia hispida, nur sind die gull-felche haarlog, die gelben Bluthen auf der Ruckseite bleigrau und dadurch wird sie nicht leicht übersehen.

Borguglich in ber Sandregion Durch gang Deutschland, boch an

vielen Orten fehlend.

XVI. Cichorium. Wegwarte. Süllfelch vielblu= thig, doppelt, der außere 5blattrig, Bluthen himmelblau (zu= weilen lila), Fruchtfrone nur aus fleinen Schuppchen bestehend.

* 1. C. Intybus, L. Wegwarte. Cichorie. 2. Juni — Mug. Wurzelblatter ichrotfageförmig, auf dem Mittelnerven bor= ftig, Stengel mit gespreizten, blattlosen Aeften, an welchen die Bluthenköpfe, von lanzettlichen Dechblattern geftüßt, einzeln und

gu zweien figen.

Auf Triften, an Wegen in der Kalfregion, aber auch als Ueberbleibsel alter Eultur auf Schutt durch ganz Deutschland, bekannt durch Radix Cichoriae als heilmittel und als Kaffeesurrogat, berühmt wahrend der Continentalsperre, übrigens ein gutes Schaffurter und durch die am Morgen ausgespannten Blüthen eine schöne Sommerzierde der dürren Ränder.

- 2. C. Endivia, L. Endivie. Nur burch die buchtig-geschweiften, borftenlosen Burzelblatter und durch die breitzeiformis
 gen Deckblatter von voriger unterschieden und in der Gartencultur
 als Salatpflanze bekannt.
- XVII. Arnoseris. Lämmerlattich. Hullfelch vielz blüthig, aus zwei Reihen von Blattern verschiedener Lange bestehend, Blüthen gelb, Fruchtkrone sehlend.
- * 1. A. minima, L. Lämmerlattich. . Juli, August. Schaftpflanze. Wurzelblatter verkehrt = länglich, Schäfte einsach ober gegabelt, nach oben allmählig verdickt, Blüthen goldgelb, doppelt so lang als die Hülle.

Sin Unfraut schlechter Sandfelder, handhoch, unten mit dunnen, rothlichen Schaften, die sich allmählich verdiden. Die Buthenköpfe formen sich in der Bluthenzeit halbkugelig. Gin unhedeutendes Futter.

- XVIII. Lapsana. Rainkohl. Hafenlattich. Hüllfelch 8-12bluthig, aus 2 Reihen gleichlanger Blatter bestehend, Bluthen gelb, Fruchtkrone fehlend.
- *1. L. communis, L. Rainfohl. . Johannis Det. Blatter gezahnt, die untersten leierförmig, die mittleren eiförmig, die obersten lanzettlich, Stengel durch wiederholte Gabelspaltung vielköpfig, Aeste ziemlich gleichhoch.

Gin gemeines und laftiges Unfrant ber Meder mit thonhaltigerem

Boben, ebenfo ber Garten, jung gur Futterung gut.

2. Corymbiferen oder Radiaten. Strahlenblumen.

Weber mildend noch ftachelig, mit Rohrenbluthen der Scheibe und meift noch mit Bungenbluthen am Rande. Der Griffel ift nicht unter der Rarbe zum Gelenk angeschwollen.

- XIX. Aster. After. Hiller, Gulfelch nut bachig über einander liegenden Blattern, Strahlenbluthen einreihig, blau, weiß oder roth, Fruchtkrone haarig, Bluthenboden spreulos.
- 1. A. alpinus, L. Alpenaster. 4. Juli Sept. Stengel 1föpfig, gleich den Blattern weichhaarig, Blatter ganzrandig, untere spatelig, obere lanzettlich, Strahlenblumen blau.

Auf Alpen, im Schwarzwald, Riesengebirge, Harz, Thüringen (Saalfeld), Stengel $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ Huß hoch, reichblätterig, Blüthenkopf im Umfange eines Chrysanthemum Leucanthemum.

* 2. A. Amellus, L. Bergafter. 4. Aug. Sept. Stengel oben mit mehreren einköpfigen und fast gleichhohen Bluthen=

äften, gleich ben Blattern scharfhaarig, Blatter gangrandig ober gezähnelt, meist Inervig, die unteren verkehrt-langlich, die oberen langettlich, Strahlenblumen blau.

Muf Schiefer. und Ralkbergen bes fublichen und mittleren Deutsch.

lands, bis über 1 Fuß hoch, Bluthen fleiner als vorige Art.

3. A. Tripolium, L. Salzaster. 4. Aug., Sept. Stengel oben mit mehreren Blüthenasten, die an ihrer Spige wiederzum durch mehrere Blüthenzweige Cymen formen, gleich den Blättern fast oder ganz haarlos, Blätter am Grunde langlich, oben tinien-lanzettförmig, Strahlenblumen blau.

Am Meeresgestade, dort bis 3 Fuß hoch mit hunderten von Bluthen, verfummert und spannenhoch auch an einigen Salinen, desgleichen am Salese im Mansseldischen. In ihrem kraftigen Buchse ift

fie Die iconfte unferer Radiaten, zeigt ftets Calaboten an.

4. A. salignus, Willd. Weidenartige After. 24. Aug., Sept. Stengel mit sehr ungleich hohen Blüthenasten, deren Köpfe rispenartig stehen, gleich den Blättern fast haarlos, Blätter langezugespist, Strahlenblumen weiß, lichtliss welkend.

An Ufern der Donau, Glbe, Caale, Werra, bis 3 Fuß hoch, Die Blumen der Bellis ahnlich. Wahrscheinlich bloß ein verwilderter

Flüchtling der Garten.

- XX. Bellidiastrum. Alpen = Ganfeblume. Huffelch aus 2 Reihen gleichlanger Blätter bestehend, Strah=lenbluthen einreihig, weiß, Fruchtkrone haarig, Bluthenboden spreulos.
- 1. B. Michelii, Cass. Alpen & Ganfeblume. 24. Juni Juli. Schaftpflanze. Wurzelblatter verkehrtzeiförmig, breitz zähnig und gestielt, gleich dem Schafte weißhaarig. Schaft einsköpfig.

Auf Alpen, im Schwarzwalde, auf der rauhen Alp. Blatter fingerlang, Schafte bis 2/3 Fuß hoch, Bluthenköpfe fo groß wie Chamillen, den Ganfeblumen im Baue ahnlich, doch durch die haarkrone

mefentlich verschieden.

- XXI. Bellis. Ganfeblume. Hullech aus 2 Reishen gleichlanger Blatter bestehend, Strahlenblumen weiß, einzreihig, Früchte ohne Haarkrone, Bluthenboden spater kegelförmig auswachsend und hohl. Die Bluthenköpfe schließen sich am Abend, mahrend die Chamillen ihre Strahlenblumen zuruckschlagen.
- * 1. B. perennis, L. Ganseblume. Maßliebchen. Tausfendschönchen. 21. April Det. Schaftpflanze. Wurzelblatter spatelförmig, gezahnt, Schäfte 1föpfig.

Gemein, besonders auf fetten Canfeangern, Sauptbluthe im Mai, Die Strahlen auf der Ruckseite oft purpurroth. Gutes Futterfraut, fügen Graswuchs anzeigend. In Garten haufig gefüllt.

XXII. Stenactis. Ganseblumen After. Hullerichen, aus 2-3 ungleichlangen Reihen von Blättern bestehend, Strahlenblumen weiß und zweireihig, Fruchtkrone haarig, Blüthenboden spreulos.

1. St. annua, Cass. Ganfeblumen - After. . . Juli, Aug. Stengel reichblättrig, oben mit vielen bolbentraubig gestellten Bluthenöften, Stengelblätter langettlich, gangrandig ober gezähnelt, fiumpflich, mit einem Stachelfpischen.

Berwildert stellenweise durch gang Deutschland, 1 — 2 Fuß hoch, Blüthen wie Gangeblumen, dem Aster salignus etwas ahnlich, boch durch Blattpigen und 2reihige, auch doldentraubig stehende Blus

thenköpfe verschieden.

- XXIII. Erigeron. Beruffraut. Hullesch mit bachigliegenden Blättern, Strahlenblumen weiß, röthlich oder blau, mehrreihig (sehr schmal), Früchte mit Haarkrone, Blüthens boden spreulos.
 - a. Bluthenköpfe in der Bluthe fast malzenformig, Strahlenblumen nicht langer als tie Scheibenblumen, schmutzigweiß.
- * 1. E. canadensis, L. Flohfraut. . Juli Septbr. Stengel steif, nur in Blüthenzweige verästelt und blattreich, Blätter lanzettlich, Blüthenköpfe zulett erhsengroß, am Gipfel und an blattwinkelständigen Stielen traubenförmig gestellt und eine lange Nispe bildend.

Gemein, als lästiges Unkraut armer Sanbfelber und sandiger Walbschläge bekannt, wird bis 4 Kuß hoch, bildet oft gegen 1000 Blüthenköpfchen, ist ein schlechtes Futterkraut, hat sich erst feit 50 bis 70 Jahren über Deutschland, aus Amerika eingeschleppt und verbreitet. 1775 war es noch nicht um Gera, 1770 noch nicht bei Greifswald. Im bindigen Boden wächst es nicht, doch siedelt es sich dort auf Mauern an.

- b. Bluthenföpfe in der Bluthe langlich eiformig, Strahlenblumen weißlich, rothlich ober blau, meift langer als die Scheibenbluthen.
- *2. E. acris, L. Gemeines Beruffraut. Blaue Durrs wurz. A. 4. Juli Sept. Scharshaarig. Blätter lanzettförmig, die unteren in Stiele verlaufend, Blüthenköpfe an langen, tranbig oder doldentraubig gestellten, meist einköpfigen Aesten, mit meist lilas bis rosenfarbigen Strahlenblumen, die etwas länger (nur in durftigen Exemplaren ebenso lang) als die Scheibensblüthen sind.

Gemein auf durren Triften und an Randern, von Schafen beweibet, doch zu den geringen Triftkrantern gehörend, fingerhoch bis fast fußhoch, in der Bluthe mit bohnenbreiten Köpfen.

3. E. alpinus, L. Alpen = Beruffraut. 24. Juli, Aug. Burzelblätter lanzettlich, in ben Blattstiel verschmalert, Stengelsblätter lanzettlich und sitzend, Stengel 1 — 3föpfig, Strahlensblüthen abstehend, purpurroth oder weißlich, noch einmal so lang als die Scheibenblüthen.

Auf Alpen, nur 1/4 bis 1/2 Fuß hoch, die Bluthenköpfe von verichiedener Größe von 1/2 Boll bis 1 Boll Breite, bei der Var. grandiflorus, welche ftark gottige Gullblatter hat, bis über 11/2 Boll Breite.

4. E. uniflorus, L. Ginblüthiges Beruffraut. 24. Juli, Aug. Unterscheidet sich von voriger Art durch spatelförmige, vorn abgerundete Burgelblatter, durch linealische Stengelblatter und weißzottige hulblatter. Die Stengel find immer nur einstöpfig.

Auf Alpen, doch in höheren Regionen als die vorige, bloß 2-4 Boll hoch.

- XXVI. Chrysocoma. Golbhaar. Gullfelch mit bachig liegenden Blättern, Bluthenföpfe ohne Strahlenblumen, nur mit goldgelben Röhrenblumen, die sammtlich Zwitter sind, Früchte mit haarfronen, Bluthenboden spreulos.
- 1. Ch. Linosyris, L. Goldbaar. 4. Juli Sept. Fast kahl. Stengel bicht mit linealen, sigenden, 1 3nervigen und spigen Blattern bekleidet, an der Spige mit dolbentraubig ges stellten 1—3köpfigen Bluthenasten.

An durren Bergen auf Kalf, Thon und Sand, von Thuringen füblich bis zu den Alpen, nur 2-4 Zoll oder $\frac{1}{2}$ bis über 1 Fuß hoch.

- XXV. Solidago. Goldruthe. Gullfelch mit bachig liegenden Blattern, Bluthenköpfe mit gelben Strahlenblumen und ungeschwanzten Antheren, Früchte mit Haarkrone, Bluthenboden spreulos.
- * 1. S. Virgaurea, L. Goldruthe. 4. Juli Septbr. Blatter lanzettlich, scharfgefagt, gestielt, die obersten sigend, Stens gel aufrecht, an der Spige eine Menge end = und blattstielstandis ger Blüthenstiele tragend, an welchen die Blüthenköpfe fast traus big stehen und eine gedrängte Rispe formen.

Auf durren Plagen in Balbern gemein und ein geringeres Beidefraut. Der Stengel mird 1-11/2 Fuß und auch bis 3 Fuß hoch, die

Bluthenföpfe find bis 1/2 Boll lang und goldgelb.

- XXVI. Tussilago. Suflattich. Sulfeld mit einer Reihe aleichlanger Blatter, welche am Grunde von fleinen Blattchen feldartig umgeben find, Strahlenbluthen gelb und mehrreihig, Fruchte mit Saarfronen, Bluthenboden fpreulos.
- 1. T. Farfara, L. Suflattich. 21. Marz, April. Schaft= pflange. Bluthenkopfe por den Blattern fommend mit fcuppi= gen Schaften, Blatter jung fast nierenformig, mit weißwollig ge= schweiftem Rande, im Alter 5-8 Boll breit, edig und ungleich aezahnt.

Muf Thonmergel ein laftiges Unkraut, boch nur in mittelguten und geringen Feldern, überhaupt auf falkhaltigem Boden machsend und Anzeiger von Mergelnestern, sobald es auf sandigem Boden erscheint, boch darf es nicht mit Petasites, noch and mit Kletten verwechselt werden, welche ähnliche Blatter haben. Die blühenden Schäfte find fingerhoch, später doppelt höher und nickend, in der Reife stehen die Köpfe wieder aufrecht. Offizinell sind Rad., Herb. et Flores Tussilaginis v. Farfarae. Unter allen Compositen querft blubend.

XXVII. Petasites. Peftilenzwurg. Gullfeld aus einer Reihe gleichlanger Blatter bestehend, welche am Grunde von einer Reihe fleiner Blatten felchartig umichloffen werden, Strahlenblumen fehlen, die Scheibenblumen find polngamifch oder 2haufig, weiß oder trubrothlich. Schaftpflangen mit reichfopfigen Schäften.

* 1. P. vulgaris, Desf. Gemeine Bestilenzwurg. 21. April. Schäfte vor den Blattern blubend und beschuppt, Bluthen ichmunig=purpurfarbig, in langlichen Rifpen, Blatter berg= formig, ungleich=gegahnt, unterseits und an den Stielen grau= filzia.

Gemein an Ufern und feuchten Thon= und Moorwiesen, daselbst ein lastiges Unkraut, die Blätter zulegt so groß wie ein kleines Bagenrad, indessen geben sie gestampst und mit Hederling gemischt ein recht gutes Futter. Officinell ist Rad. Petasitidis.

* 2. P. albus, Gaertn. Beiße Pestilenzwurz. 4. April. Schafte vor ben Blattern blubend und beschuppt, Bluthen weiß, Bluthenfopfe anfangs ziemlich in gleicher Sobe, Blatter rundlich=herzformig, fleinbuchtig = gezahnt, unterfeite und an ben Stielen graufilgig.

Auf Gebirgen an ichattigen Stellen in Thuringen, Sachsen, Schlefien und von da bis auf die Boralpen. Die Blatter Diefer Art find

fast freisrund.

3. P. niveus, Baum g. Schneeweiße Bestilenzwurg. 24. April, Mai. Schäfte vor den Blattern fommend, beschuppt mit fleischrothen Ropfen, Blatter Bedig = oder langlich = herzfor=

mig, unterfeits und an ben Stielen mit schneeweißem Filge, bie Lappen an ber herzförmigen Ginbuchtung auswarts gerichtet. Auf Boralpen und Alben.

4. P. spurius, Retz. Gelappte i Peftilenzwurz. 4. April, Mai. Schäfte vor den Blattern, beschuppt, mit hellgelben, dolbentraubig =, zulet rispig-gestellten Blüthenköpfen, Blatter fast Zedig-herzförmig, unterseits und an Stielen schneeweißestizig, die Lappen an der herzförmigen Ginbuchtung durch flachen Einschnitt Lappig.

In Norddeutschland von Solftein durch Medlenburg, Pommern (Ufedom) bis nach Preußen.

XXVIII. Homogyne. Brand Suflattich. Sulle aus einer Reihe gleichgroßer Blatter bestehend, am Grunde durch eine 2te Reihe kleiner Blattchen gekelcht, Strahlenblumen fehlend, Scheibe am Umfange weibliche, im Innern Zwitterblüthen. Schafte 1fopfig.

1. H. alpina, Cass. Gemeiner Brand : Huflattich. 21. Juni, Juli. Blatter herz = nierenförmig, gezähnelt, unterseits flaumig.

Auf Alpen und füddeutschen Gebirgen, 3-12 Boll hoch mit 2-4 Schuppen am Schafte, boppelt langeren Bluthen ale ber Sullfelch, welche hellroth find.

2. H. sylvestris, Cass. Wilber Brand-Huflattich. 24. Mai, Juni. Blätter herz-nierenförmig, gelappt, der Mittellappen 3zähnig, die hintern zugespitt, Blüthe wie vor.

Auf Alpen in Karnthen und Steiermart. 1/2-11/2 Buß boch, mit 7- Plappigen, wenig filgigen Blattern, sonft in Bluthenfarbe wie vor.

3. H. discolor, Cass. Zweifarbiger Brand = Huflattich. 24. Mai — Juli. Blatter mehr kreisrund = herzförmig, unterseits schneeweiß=filzig, oberseits fast ganz kahl, Bluthe wie vor.

Auf Alpen in Rarnthen und Steiermart, fleiner als Rr. 1, durch Bededung der Blatter febr ausgezeichnet.

XXIX. Adenostyles. (Cacalia, L.) Alpendoft. Gulffelch mit einer Reihe gleichlanger Blatter, welche eine Reihe fehr furzer Blatter am Grunde deffelben umschließt, Bluthen hellpurpurroth, sammtlich Zwitter. Köpfe in reichbluthigen dole bentraubigen Cymen stehend. — In Blattern dem Huflattich, in Bluthen dem Eupatorium ahnlich, Stengelpflanzen.

1. A. alpina, Bl. Gemeiner Alpendoft. 4. Juli, Aug. Blatter gestielt, nieren = herzförmig, beiderseits feinhaarig mit

ftumpfe ober rechte Winkel bildenden Zahnspigen, Bluthenköpfe 3-6bluthig.

Gemein auf Allpen, 1-21/2 Fuß hoch.

2. A. albifrons, Rohb. Graublättriger Alpenboft. 21. Juli, Aug. Durch die auf der Unterseite graufilzigen und am Rande spigwinkelig auslaufenden, sehr ungleichtangen Zahne von vor. verschieden.

Auf Alpen, Schwarzwald und Riefengebirge, fowohl im Stengel

als auch in Blattern etwas größer als vorige.

XXX. Eupatorium. Wafferboft. Gullfelch mit bachig liegenden Blättern, ohne Strahlenblumen, Scheibenblumen roth, fammtlich Zwitter, Stengelpflanzen mit gegen frandigen Blättern.

* 1. E. cannabinum, L. Wasserdost. Rother Wassershanf. 24. Juli, Aug. Blätter 3 — 5theilig ober 3 — 5zähtig,

Blatten langettlich, langzugefpitt und gefagt.

An Bachen, auf nassen Grunde im Gebusch, bis 4 Fuß hoch, starkstengelig und steif, häufig in Gesellschaft von Mentha sylvestris. Die Burzel, scharbitter schmeckend, enthalt das Eupatorin, wirft in größeren Dosen purgirend, emetisch und diuretisch, ist als Rad. Eupatoriae v. Cannabinae aquaticae offizinell. Schwächer wirken die Blätter, doch sind sie als Futter nachtheilig. Im frischen Fustande wird die Pflanze von keinem der Hausthiere gefressen.

XXXI. Bidens. Zweizahn. Huffelch reichblatterig, die außeren Blatter abstehend, mit oder ohne Strahlenbtütthen; diese sind, wenn sie vorkommen, gleich den Scheibenblüthen, gelb und geschlechtsloß, Frucht mit 2—5 bleibenden Stachelgranenen, Blüthenboden spreuig.

*1. B. tripartita, L. Gelber Wafferdoft. Kunigunden- fraut. . Aug. Cept. Blätter 3 — 5lappig oder 3 — 5theilig mit langettlichen, gefägten Zipfeln, Blüthen ohne Straft.

Gemein an Graben, Teichen, bildet durch Beraftelung runde, 1/2 bis 3 Fuß hohe Busche, riecht gerieben wiberlich, hat einen beißendherben Nachgeschmack, wird nur von sehr hungrigem Bieh gefressen, giebt aber mit Maun eine schone gelbe, zur Farbung der Wolle sehr brauchbare Farbe.

* 2. B. cernua, Wlld. Pfauenspiegel. . Aug. Sept. Blatter ungetheilt, langettlich, gefagt und kahl, Bluthenköpfe mit ober ohne Strahl, aufangs nickend ober überhangend.

An gleichen Orten wie die vorige, mehr im Sand-, Schiefersober Granitboden als im Thon- und Kalklande, von ähnlicher Höhe, doch lichtgrüner. Das Bieh geht eher an diese als an jene, doch ebenfalls ungern.

XXXII. Helianthus. Connenblume. Bullfeld aus dachig liegenden Blattern gebildet, mit breiten und gelben Strahlenbluthen, welche geschlechtelos find, Fruchte gusammenge= drudt=4fantig, mit 2 furgen, bald abfallenden Borften, Bluthen= boden mit Spreublattern, welche Bluthen und Früchte umfaffen. Stengelblatter burch Bargen und Striegelhagre icharf.

*1. H. annuus, L. Sonnenblume. O. Juli - Berbft.

Blatter fammtlich bergformig, Bluthenfopfe nicend.

Eine bekannte, aus Amerika stammende Pflauze, die zur Bierde und des feinen Dels wegen, das die Körner geben, angebaut wird. Indessen ist die Quantitat des Dels gering, die Ente schwierig. Das Futter aus Blattern und gebrüheten Stengeln ift aut.

* 2. H. tuberosus, L. Erdbirn. Topinambur. 4. Oct., Nov. Blatter nur nahe der Bafis des Stengels herzformig, weiter oben eiformig bis langlich, Bluthenkopfe aufrecht = ftebend, Burgel friechend und Anollen tragend.

Rommt bei uns nur halbwild in Rrautlandern vor, wird aber in Mittelbaden auf Felbern cultivirt. Bei uns blubt fie nur in marmen Sahrgangen. Die Knollen geben bloß Futter, auch Stengel und Blat-

ter find gur Berfutterung gut. Gie wird über mannshoch.

XXXIII. Buphthalmum. Rindsauge. Sullfeld mit dachig liegenden Blattern, Bluthentopfe gelb mit Strah= tenblumen, welche weiblich find. Früchte mit einem hautigen, gezahnten Rande gefront, Bluthenboden fpreuig, Spreublatter fo lang als die Scheibenbluthen. - Bon Geftalt einer Inula abnlich, doch durch Fruchtfrone und Spreublatter verschieden.

1. B. salicifolium, DC. Rindsauge. 24. Aug., Cept. Blatter figend, langettlich bis faft lineal, fahl bis gottig, Stenget und Bullfeld mehr ober weniger gottig, Bullfelchblatter lang zugefpitt.

Auf Kalkboden der Alpen, von Schwaben, Franken und Thuringen (Saalfeld), wird 1/2 bis 11/2 Juß hoch, fieht einer Inula salicifolia ahnlich, ist aber durch obige Merkmale leicht zu erkennen. Gie foll schwachnarkotische Gigenschaften bestyen.

XXXIV. Inula. Allant. Bullfeld, mit bachig liegen= ben Blattern, Bluthenköpfe gelb, mit Strahlenblumen, Untheren am Grunde in Fortfage auslaufend, Fruchte mit Saarfronen, Bluthenboben fpreulos.

A. Inula, Saare ber Fruchtkrone gleichformig.

- 1. Innere Gulfelchblatter fpatelformig, Bluthentopfe 3 Boll breit.
 - * 1. I. Helenium, L. Echter Alant. 24. Juli, August.

Blatter unterfeits grau: und weichfilzig, ungleich gezahnt, bie unteren eilänglich und gestielt, die oberen langlich und bergfor= mia-halbstengelumfaffend, Bluthen goldaelb.

Bird haufig (um Jena auf Feldern) cultivirt, indem die Burgel, Rad. Enulae s. Helenii, wegen des Mantkamphers offizinell ift. Ihr Sagmehl ift das Inulin, welches in dieser Pflanze entdedt wurde.

2. Innere Sulltelchblatter vorn zugefritt.

a. Früchte raubhaarig.

2. I. montana, L. Berg-Alant. 4. Juli, Aug. Sten- gel meift Ifopfig, nebst Sullfeld weißwollig, Blatter lanzettlich, riemlich gangrandig, oberfeits grun, unterfeits durch Bolle weiß, Strahlenblüthen doppelt fo lang als der Bullfeld.

Selten, in Destreich und der Schweiz, 1/2 bis 3/4 Rug hoch.

* 3. I. Britannica, L. Wiefen-Alant. 21. Aug., Cept. Durch Bottelhaare mattgrun. Blatter langettlich, unten am Sten= gel furgftielig, oben herzformig umfaffend, gangrandig oder ge= gahnelt, Blatter des Gullfelche ziemlich gleichlang, lineal : lan= zettlich, Strahlenblumen doppelt fo lang ale der Gullfelch, Bluthen goldgelb.

Auf Wiesen und an Randern durch gang Deutschland, doch stellen-weise fehlend, steht gern auf Wiesen, die im Frühjahre der Fluß über-schwemmt. Wird zuweilen mit Inula dysenterica verwechselt, ist aber fcon in Lange ber Strahlenbluthen verschieden. Die Strahlenbluthen werden haufiger ftatt ber Arnica eingesammelt, find aber, wie bei Ar-

nica unten angegeben, ju erkennen. Schlechtes Futterfraut.

4. I. Oculus Christi, L. Chriftudauge. 4. Juni, Juli. Stengel durch abstehende Bottelhaare grau, Blatter langlich, un= ten geftielt und gezahnt, oben am Stengel bergformig umfaffend, gangrandig und gleich bem Bullfelde burd Botteln grau, Bull= felchblatter langettlich, gegen die Bafis fleiner werdend, Strah= lenblumen fast doppelt so lang als der Güllfelch, tief-goldgelb. Nur in Destreich und Mahren, 1/2 - 11/2 Fuß hoch, mit 2-5

Röpfen.

b. Früchte glatt.

* 5. I. hirta, L. Steifhaariger Alant. 4. Juni. Stengel durch abstehende Borftenhaare rauh, meift 1fopfig, Blatter langlich, figend, raubhaarig, Sullfelchblatter borftig gewimbert. einige über bie Scheibenbluthen emporragend, Strahlenbluthen aoldgelb und zolllang.

Un einigen Orten in Thuringen, Schlefien, Pommern, Bohmen bis Destreich und in Schwaben, auf Bergen, bluht unter ben Berwandten zuerft, wird fußhoch, in Ropfen 2 Boll breit und liefert ein

geringes Futter.

Inula. 371

* 6. I. salicina, L. Weibenblättriger Alant. 24. Juli, Aug. Blätter fahl, hart, langlich ober langettlich, zugespitt, oben herzförmig = umfaffend, Gullfelchblatter fahl, gewimpert, Strahlenbluthen doppelt so lang als die der Scheibe, goldgelb.

Gemein, vorzüglich auf Baldwiesen häufig, fußhoch und hoher.

Geringes Kutter.

7. I. ensifolia, L. Schmalblättriger Alant. 2. Auguft, Cept Rahl. Bom porigen burch ichmal=langettliche bis faft linienformige Blatter und durch einige bicht an ben Sullfeld ge= ftellte, nervige Blatter verschieden.

Deftreich. Dahren, bis fughoch.

8. I. squarrosa, L. Sparriger Alant. 4. Juli, Aug. Rahl. Stengel mit mehreren, nahe dem Gipfel, fperrig abftehenden, ben Gipfel überragenden, Itopfigen Bluthenaften, Blatter langlich, figend, Strahlenbluthen etwas langer als die Scheibenbluthen, fast prangegelb.

In Deftreich. Stengel 1-2 guß boch, feft, Blatter nach oben

Plein.

9. I. germanica, L. Deutscher Mlant. 4. Juli, Aug. Stengel und Blattunterflachen wollig, Stengelblatter langlich, herzförmig-umfaffend, Bluthenköpfe in dichten, endftandigen, bolbentraubigen Comen, Strahlenbluthen wenig langer als die Scheibenbluthen. Bluthen goldgelb bis orangegetb. Var. media mit doppelt-langeren Strahlenbluthen.

Von Destreich durch Bohmen und Mähren, vom Rhein durch Franken, Thüringen bis Harzland, Stengel 1/2—2 Fuß hoch, dicht beblättert. Bluthenköpfe kaum 1/2 Boll lang und 1/3 Zoll breit.

B. Pulicaria, Saarfrone doppelt, im Innern haarig, der außere Rrang ein gezahnter, furger Sautrand, Strahlenblumen viel furger als Der Durchmeffer Der Scheibe.

10. I. dysenterica, L. Ruhr-Alant. 21. Juli, August. Stengel, Bullfelch und Unterflache ber Blatter graufilgig, lettere langlich und ftengelumfaffend, Strahlenblumen langer als die

Scheibenblumen, Imal so lang als der Durchmesser der Scheibe. An Graben, auf feuchten Wiesen durch ganz Deutschland, doch mehreren Sandstrichen fehlend, schlechtes Futterkraut, riecht wie Seife und schmeckt scharf, ist der Inula Britannica in Blattern und im Sten-

gel fehr ahnlich, boch ichon in Lange bes Strahls verschieden.

* 11. I. Pulicaria, L. Gelbes Flohfraut. (Pulicaria vulgaris, Gaertn.) . Juli, Auguft. Stengel veraftelt, Mefte mehrköpfig, Blatter langlich = langettlich, wellig, figend, jung weißwollig, Strahlenblumen nicht ober wenig langer als bie Scheibenblumen.

Auf früher überschwemmten Stellen, je nach erfolgter Ausdurrung, ober nach Kraft des Bodens von fingerhoch bis fußhoch, hat einen widrigen Geruch, wird vom Bieh gemieden.

XXXV. Conyza. Dürrwurz. Sullfelch mit bachig liegenden, purpurrandigen Gulblättern, Bluthenfopf ftrahlenlos, am Umfange weiblich, im Junern Zwitter, Fruchte mit Haarkrone, Bluthenboden spreulos.

* 1. C. squarrosa, L. Durrwurz. Gelbe Munze. &. Juli — Sept. Stengel fteif, holzig, aftreich, mit tanglichen, figeneben Blattern, Bluthenköpfe an der Spige der Aeste boldentrausbig, bleikugelgroß, mit röthlichen Hullen und gelben Blumen.

In Mittels und Suddeutschland an Randern, auf Schlägen, bis 3 Ruß hoch, übel riechend und bitter schmeckend, wird ungern und nur

von Schafen gefreffen.

XXXIV. Senecio. Kreuzfraut. Hullelch aus einer Reihe gleichlanger Blatter bestehend, die am Grunde von meist kleinen, dachig liegenden Blättchen umgeben sind. Die grossen Hullelchblätter sind meist an der Spite schwarzbrandig. Blüthenköpfe (bei uns) gelb, fast alle mit Strahlenblumen, Früchte mit Haarkrone, Blüthen spreulos.

a. Kreuzwurz. Blätter fiederspaltig, Spaltlappen ziemlich gleichs gestaltet, fast oder völlig rechtwinklig in Form eines byzantinischen Kreuzes ausgesperrt, einjährige oder halb-zweijährige Pstanzen.

α) Bluthenköpfe ohne Strahlenbluthen.

* 1. S. vulgaris, L. Gemeines Kreugfraut. . Marz — Det. Stengel \(\frac{1}{2} - 1 \) Fuß hoch, etwas wollig ober fahl, Btüthen ichnell verbluhend und baher ber Name "Balbgreis."

Offizinell ist Herb. Senecionis. Bekannt als Bogelfutter. Steht nur, wo sich Bodenkraft findet, und daher sowohl auf ungetragenem Boden in Waldschlägen, als auch auf kräftigen Aeckeru und ist vorzüglich in Gärten ein lästiges Unkraut.

- β) Bluthenfopfe mit Strahlenblumen, die fich gurudrollen.
- * 2. S. viscosus, L. Rlebriges Rreuzkraut. . Juni—Sept. Blüthenafte und Hullfelch durch Drufenhaare schmierig=klebrig, außere Hullfelchblatter halb so lang als die inneren Hullfelchblatter.

Auf Composthaufen, an Wegen, in Waldschlägen des Kalk- und Thonbodens, 1-2 Fuß hoch.

* 3. S. sylvatious, L. Wald = Kreuzfraut. . Juni — Sept. Btüthenafte und Hullfelch behaart, nicht schmierig, außere Hullfelchblatter sehr klein.

Auf Walbichlägen, vorzüglich im Sandboden, 2—3 Fuß hoch, mit einer großen Anzahl von Blüthenköpfen, die in ziemlich gleicher Sobe stehen, beschattet die junge Walbsaat, ohne ihr Eintrag zu thun. Nur für Riefersaaten ist es von Nachtheil.

- y) Bluthenköpfe mit Strahlenblumen, die fich nicht gurudichlagen.
- * 4. S. vernalis, W. K. Fruhes Rreuzfraut. . Mai, Juni. Blatter und Stengel wollhaarig, außere Gulfelchblatte chen fehr klein, sammtliche, nebst den Deckblattchen der Bluthenstiele, brandspigig.

In Thuringen (Bena, Arnstadt) nur burch fremde Bolle einge-

bracht und auf dem Schutte machfend.

- b. Jacobsfraut. Blatter fiederspaltig oder leierformig, Wurzelftod perennirend, Stengel boch, Strahlenblumen ausgespannt und anfehnlich. (Die unteren Blatter find gestielt, die oberen figen.)
- 5. S. abrotanifolius, L. Beifuß = Jacobsfraut. 4. Aug. Sept. Stengel 2-6föpfig, Blätter fahl, mit linealen, unten fiederspaltigen, fast fadendunnen Zipfeln, Blattstiele öhrchenlos, außere Hülblätter halb so lang als die innern.

Auf Kalk-Alpen, Stengel 4-8 Boll hoch, felten hoher, Blattwerk ahnlich wie bei Artemisia Abrotanum, Kopfe bicht bolbentraubig.

6. S. rupestris, W. K. Felfen-Jakobskraut. 3. Mai-Juli. Btätter kaht oder wenig wollig, die unteren leierförmig, die mittleren fiederspaltig mit gezähnelten Läppchen, Blattstiel mit einem gezahnten Dehrchen umfassend, 1—3 Köpfe in loderen Doldentrauben, außere Hullelchblätter 6—12, 4mal kurzer als die inneren und sämmtliche, nebst den Deckblättern, brandspigig.

Auf den Ralkalpen, nur 4-10 Boll hoch und öftere nur Ikopfig.

* 7. S. Jacobaea, L. Gemeines Jafobefraut. &. Juli, Aug. Die unteren Blatter leierförmig, die oberen fiederspaltig, Spaltzipfel 2lappig, Blattstiele mit vieltheiligen Dehrchen umfassend, Blüthenköpfe viele, in Doldentrauben, außere Gullkelcheblatter nur 2.

Gemein an Randern und Bergmanden, 11/2 bis 3 Fuß hoch, ift ein wenig gutes Futterfraut.

* 8. S. erucifolius, L. Rautenblättriges Jafobofraut. 24. Aug., Sept. Blatter fiederspaltig, Fiederzipfel lineal, an ber Basis der Blattstiele gangrandig und öhrchenartig, Bluthenstöpfe zahlreich, dolbentraubig, außere Hulletchblatter halb so lang als die innern.

Dem vorigen in Sohe gleich, doch ichlanker im Buchje, fangt

erft zu Ende ber Sundstage zu bluben an und fein Gebrauch ift bem porigen gleich.

9. S. Ivratifolius, Rohb. Leierformiges Safobstraut. 21. Juli, Aug. Bollhaarig. Blatter bis hinauf leierformig, mit großen, eingeschnitten, doppelt gezahnten Endlappen, an ben Blattstielen mit vieltheiligen Dehrchen. Bluthenköpfe gahlreich. boldentraubig, außere Sullblätter wenig und febr flein.

Muf Alpen, 1-3 Buß hoch, die Endlappen halb fo lang als die

Blatter.

10. S. barbareaefolius, Krock. Barben - Jafobsfraut. 2. Juli, Aug. Rahl. Blatter bis hinauf leierformig, die un= teren mit großem, herzformigem, die oberen mit tanglichem End= lappen, Blattstiele mit mehrspaltigen Dehrchen umfaffend, Bluthenköpfe gablreich, boldentraubig, Sullblätter mit häutigem Rande, vorn nicht brandig und die außern wenig und flein.

In Schlesten, in Große bem gemeinen Jacobefraute abnlich.

11. S. aquaticus, Huds. Baffer-Jakobekraut. & und 24. Juli, Aug. Kahl. Untere und obere Blätter länglich, ge= gahnt, oder am Grunde der Blattstiele mit 1 - 3 Paar Fieder= gipfeln und badurch leierformig. Bluthenfopfe viele, doldentrau= big, außere Bullblattden hoch angelett.

Auf feuchten Wiesen fast durch ganz Deutschland, doch nur stels lenweise. Größe und Bau mit Rr. 7 übereinstimmend.

12. S. incanus, L. Beiggraues Jafobsfraut. 4. Juli, Durch Wollhaare fast ichneeweiß, Blatter fiedersvaltia, Bluthenfopfe 2-5, dicht-doldentraubig.

Auf hohen Alpen, 1-4 Boll hoch, mit unfruchtbaren Trieben. Die Fiederlappen find 2-3fpaltig oder gahnig, auch gangrandig.

13. S. carniolicus, Willd. Rrainer Jafobsfraut. 21. Juli, Aug. Anfangs grauwollig, fpater verkahlend, Blatter buchtig=fiederspaltig oder langzahnig, Bluthenkopfe menige, ge= brangt-boldentraubig, nur mit 6-8 Strahlenblumen, Bluthen gelb oder orangegelb.

Auf hohen Alpen, nur 2-5 Boll hoch, mit unfruchtbaren Trieben.

- c. Bundtrauter. Blatter nicht gespalten, fondern nur gezahnt, gefägt ober gangrandig.
- 14. S. cordatus, K. Herzblättriges Bundfraut. 21. Juli, Aug. (S. alpinus.) Blätter herzförmig, ungleich gezahnt, nur Imal langer als breit, unterfeits weißwollig, Bluthenfopfe 12-15ftrahlig, in Enddoldentrauben.

Auf Alpen gemein, bald mit geobrten, bald mit ungeöhrten Blatt. ftielen, im Bluthenstande mannichfaltig, 1-3 Fuß boch.

15. S. Doronicum, L. Gebirge-Bunbfraut. 2. Juli, Mug. Blatter langettlich bis langlich, unterfeits, fowie ber Stengel weißwollig, Bluthenfopfe 1 - 4, reichstrahlig, außere Bull= blatter fo lang als die innern.

Huf boben Alven. Stengel 1/2-11/2 Rug hoch, oben nur mit

Dedblattern befest.

16. S. Doria, L. Hohes Wundfraut. 4. Juli, August. Rahl. Blatter langlich, gangrandig ober gefagt, Bluthenfopfe gahlreich, doldentraubig, Strahlenbluthen nur zu 5 oder 6. au= Bere Sullblatter febr furg.

Muf naffen, bufchigen Stellen in Deftreich und Kranten. Stengel 3 bis 5 Fuß hoch, glangend, Blatter beiberfeits graugrun, bid im Parenchym, von fettigem Anfühlen.

* 17. S. nemorensis, L. Gemeines Bundfraut. 4. Juli, Aug. Faft ober gang fahl. Blatter langlich, fpig ober zugefpitt, gefägt, Bluthenfopfe gahlreich und doldentraubig, meift nur mit 5 Strahlenblumen, außere Bullfelchblatter 3-6, fo lang ale die innern.

In Walbern burch gang Deutschland, boch stellenweise fehlend. Sat einen friechenden Wurgelftod, steht truppweise beisammen, wird 2-4 Rug boch und fommt hinfichtlich ber Form ber Blatter in ver-

ichiedenen Barietaten por.

18. S. saracenicus, L. Sarazenisches Wundfraut. 4. Juni, Juli. Rahl. Blatter langlich = langettlich , Bluthenfopfe mit 7-8 Strahlenblumen, Bullfelde fo lang als breit, bas Uebrige wie bei der porigen Urt.

Im Gebuiche der Ufer Des Mains, Rheins, ter Donan, Moldan, Dber, Glbe, Befer und Leine, wird 3 bis 6 Fuß hoch und icheint nur

üppige Barietat ber vorigen Urt gu fein.

19. S. paludosus, L. Sumpf = Bunbfraut. 4. Juli, Mug. Berfahlend. Blatter verlangert = langettlich, Bluthenkovfe boldentraubig, mit 12 - 20 Strahlenblumen, außere Bullblatter meift 10blättrig und halb fo lang als die innern.

Auf sumpfigen Biefen ftellenweise durch gang Deutschland. Stengel fteif, 3-6 guß bod, Blatter figend und aufrecht gerichtet.

- XXXVII. Cineraria. Afchenwurz. Süllfeld mit einer Reihe gleichlanger Blatter ohne außere Blattchen am Grunde, Bluthenköpfe gelb, mit Strahlenblumen, Frucht mit Saarfrone, Bluthenboden fpreulos.
- a. Stengel unveräftelt, an der Spige fteben die Bluthenkopfe bolden. traubig an unveraftelten Stielen.
 - 1. C. crispa, Jacq. Rraufe Afchenwurg. 21. Mai,

Suni. Blatter etwas fpinnenwebig-wollig, nicht icharfhaarig, bie unterffen rundlich = bis langlich = herzformig und ziemlich langge= flielt, die folgenden am breitgeflügelten Stiele berablaufend.

Früchte fahl.

Auf Gebirgen in Destreich, Mahren, auf den Sudeten, dem Erz-gebirge und Thuringermalde. Bei der Hauptart find die Blatter ge-traufelt, bei C. rivularis find sie es nicht und die Hullelchblatter find grun; bei C. sudetica find fie es nicht und idie Gullfelchblatter find roth; bei C. Schkuhrii find die unterften Blatter meniger deutlich hergformig, im Uebrigen ift biefe Form wie C. sudetica gebildet; bei C. crocea find die Bluthen fafrangelb. Der Stengel wird 1-2 guß hoch.

2. C. pratensis, Hoppe. Wiesen Afchenwurz. 21. Mai, Juni. Unterscheidet sich von voriger Art nur durch die unterften, langlich-eiformigen, in ben Blattftiel fich verlaufenden Blatter, fommt nur bei Salgburg und zuweilen ohne Strahlenbluthen vor, ift wohl nur Barietat.

* 3. C. spathulaefolia. Spatelblättrige Alfchemwurz. 21. Mai, Juni. Blatter oberfeits wenig fpinnenfabig, unterfeits weiß= wollig, nicht icharfhaarig, die unterften eiformig, an langen, ge= flügelten Stielen, Gullfeld weißwollig, Fruchte fteifhaarig.

Auf Kalkbergen in Waldungen, im Algau, auf dem schwäbisch-franklischen Jurakalklager, auf Muschelkalk in Schwaben, Franken, Rhein und Thüringen. Wird $2-2^1/2$ Tuß hoch, hat purpurspigige

Sullfeldblätter.

4. C. longifolia, Jacq. Langblattrige Afchenwurg. 4. Mai, Juni. Blatter burch furze Baare rauh, dazu mehr ober weniger spinnenwebig, die unterften langstielig und eiformig, die folgenden fehr verlängert-langettlich, Früchte weichhaarig.

Muf Alpwiefen von Deftreich, Steiermart und Rarnthen, 1-3

Ruß hoch.

5. C. alpestris, Hoppe. Alpen-Afchenwurg. 4. Juni, Blatter durch furge Baare rauh, mehr oder weniger fpinnenwebig, die unterften bergeiformig ober eiformig, die folgenden länglich=eiformig, Früchte fahl ober flaumig.

Auf Boralpen von Deffreich, Steiermart und Rarnthen, icheint mit Rr. 4 gu einer Species zu gehoren.

6. C. campestris, Retz. Feld = Aschenwurz. 4. Juni, Juli. Blatter fpinnenfabig, fast glatt, bie unterften eiformig bis rundlich, in den furgen Blattstel verzogen, Sullfelch an ber Bafis wollig, an ber Spike meift ungeflecht, Fruchte bicht= fteifhaaria.

Bon Deftreich burch Bohmen nach Thuringen, Stengel 3/4 bis

über 1 Aus bod, nicht im Relbe, fonbern auf trodenen Bergwiesen und Anboben madiend.

b. Stengel peraftelt.

7. C. palustris, L. Cumpi-Nichenwurg. (). Juli, Mug. bidt = gortig, Stengel robrig, Blatter bellarin, langlich bis

lineal, oben umfaffent.

Muf Tortboten in Mittels und Nordbeutichland, gewöhnlich 11/2 bis 2 Tug boch, aber auch bober. Sie ift Angeiger von Torflagern, fiebelt fich in Graben an, wenn ber Torf mit Rasenerte beteckt ift, har im geilen Buchie 100 Bluthenköpfe und mehr.

XXXVIII. Arnica. Bobleerleib. Gullfeld aus 2 Reiben gleichlanger Blatter befiebend, Blutbenfopfe mit gel= ben Strablenblumen, grudte fammilich mit Gagrfrone, Marben ber Scheibenblutben fegelartig auslaufend, bis tief herunter feinbaaria, Blutbenboden fpreulos.

* 1. A. montana, L. Weblrerleih. Fallfraut. 2. Juni, Buli. Platter figent, meift gangrandig, Burgelblatter verfehrt= ei = bis langertiormig, Stengelblatter gegennandig und langlich= langettlich, Blutbenterje 1-5, tief-aologelb bis grangegelb.

Auf Gebirge- unt Bergwiesen vorzuglich auf Cantboten in Dit-tel- und Sutbeurichlant, ebenio auf Baltwiesen in ber Gbene, 1 2-2 Rus bod, mit 1-2 Grengel-Blattpaaren, Bluthenfopfe 2 Boll breit und barüber. Rad. Fol. et Flores Arnicae, porguglich bie letteren find als Beilmittel berühmt, legtere merten gumeilen von Rrauterfamm. lern verwechielt, fint aber an ihrem fart aremariiden Gernde und bierern, icarfen Geidmade ju erfennen. Die Echafe und Biegen bemeiten bie Arnica febr gern.

XXXIX. Aronicum. Rallfraut. Die Arnica. nur und bier bie Narben ber Scheibenbluthen foung, bleg an ber Spige pinfelhaarig.

1. A. scorpioides, L. Fallfraut. Schwindelfraut. 4. Juli, Mug. Ben Gliederbaaren ranbbaaria, Stengel Ifopfig, Blatter flein= oder grobgabnig, Die Burgelblatter gefielt, berg= eiformig bis langlich, bie Stengelblatter oben gang = ober halb= umfaffend ober furgeflielt, die Bluthenfopfe groß, 11 bis über 2 Bell breit.

Muf Alpen. A. Doronicum Robb. bat hohlen Stengel, mirb bis fußbech und ift mit langgliedrigen haaren befegt. A. seorpioides Koch hat gefüllten, 1-2 gus boben Stengel und ift mit fagt fugelgliedrigen Saaren besegt. A. glaciale Rob. hat gefüllten Stengel, langgliedrige Saare, wird nur bis 1,2 Sus hoch und ift weniger gotrig. A. Bauhini Rich b. ift ber vorigen gleich, nur langgortig, bleg 3 Boll bod und bat fleinere Blutbenfopfe.

- XL. Doronicum. Gemewurz. Sullfelch halbstugelig oder ziemlich flach, aus 2-3 Reihen ziemlich gleichlansger Blätter bestehend, Blüthenköpfe mit getben Strahlenblumen, Früchte der Scheibe mit Haarkrone, die des Randes ohne diesfelbe, Fruchtboden spreulos.
- 1. D. caucasicum, M. B. Kaukasische Gememurz. 24. Juli, Aug. Fast fahl. Wurzelblätter herzförmig, langgestielt, untere Stengelblätter mit 2 Dehrchen stengelumfassend, obere herzeförmigestengelumfassend.

Auf Kalkalpen in Salzburg und Tyrol, bis 1 Fuß hoch.

2. D. Pardalianches, L. Gemeine Gemewurg. 4. Mai — Juli. Rauhhaarig, Burzelftock friechend, Burzelblätter herzeförmig, untere Stengelblatter herz spatelförmig, mit geöhrten Stielen, die oberen herzförmig und sitzend.

Auf Alpen, Boralpen und Gebirgen von Schwaben, Rheinpfalz, Moselland und Bohmen, hat dunne verlängerte Ausläufer in der Erde, wird 11/2 bis 3 Fuß hoch, findet sich cultivirt in Garten, wo sie wesniger raubhaarig ist.

3. D. austriacum, Jacq. Deftreichische Gemewurz. 21. Juni, Aug. Wenig raubhaarig, Wurzelblätter herzförmig, geftielt, die mittleren Stengelblätter spatelförmig verzogen und mit herzförmiger Basis sigend, vorn spig, die obersten lanzettlich und umfassend.

Auf Kalkgebirgen von Tyrol durch Destreich bis nach Schlesten, 2-3 Fuß hoch, die untersten Stengelblätter viel kleiner als die übrigen, ausläuferlos.

4. D. scorpioides, WIld. Scorpionwurzelige Gemeswurz. 21. Mai, Juni. Wurzelblätter eiförmig bis langlich, nicht herzförmig, Stiele ber Stengelblätter nicht geöhrt, Wurzelsftock schief und gegliedert.

Auf Boralpen von Defterreich und Steiermark, ift bem D. Pardalianches sonft sehr abnlich, scheint auch als Culturpflanze nicht in allen oben angegebenen Merkmalen conftant zu bleiben.

- XLI. Helichrysum. Sonnengold. (Gnaphalium, L.) Hullichrysum. Sonnengold. (Gnaphalium, L.) Hulled mit dachig über einander liegenden, trockenshäutigen, goldgelben und glänzenden Blättern (dadurch Immorstelle), Strahlenblumen fehlend, Scheibenblumen goldgelb oder orangegelb, Zwitter, nur am Umfange einige weibliche. Frucht mit haariger Krone.
- * 1. H. arenarium, DC. Sonnengold. Immerschön. Gelbes Ragenpfotchen. 4. Aug., Sept. Steugel und Blatter

graufilzig, lettere verfehrt-langlich bis lanzettlich, Bluthenköpfe an der Spige des Stengels in gedrangten Doldentrauben, widengroß, goldgelb bis fafrangelb.

Gemein. Immer sterilen Sandboden verkundend, handhoch bis fußhoch, mit schachem Meliloten - Geruche und für Schafweide ein

gutes Futter.

- XLII. Enaphalium. Kagenpfotchen. Sulfelch mit bachig über einander liegenden Blattern, welche völlig trodenshäutig, braun, ftrohgeth, mildweiß und rosenroth, oder nur mit einem schmalen grünen Mittelnerven durchzogen sind. Die Blüthenköpfe haben keine Strahlenblumen, die Röhrenblumen sind entweder 2häusig oder Zwitter mit mehrreihigen, am Rande besfindlichen weiblichen Bluthen. Frucht mit Haarkrone.
- a. Sullfeldblätter völlig trodenhautig, ftrohgelb und glanzend, Bluthen in ber Scheibe Bwitter, die bes Randes weiblich.
- *1. G. luteo album, L. Strofgelbes Ragenpfotchen.
 . Juli, Aug. Durch Filzhaare grunlich = weiß, die Bluthen=
 fopfe an ber Spige des Stengels knauelformig geballt, blattlos.

Auf Sandboden, Anzeiger sterisen Landes, hin und wieder sogar als Unfraut armer Bergselder, wird bis 2 Fuß hoch, ist fast unver-

ästelt.

- b. Hulblatter völlig trodenhautig, mildweiß oder rosenroth, Bluthen 2haufig und polygamifch-2haufig. Stengel unveraftelt.
- 2. G. margaritaceum, L. Perlen = Ragenpfotchen. 4. Juli, Aug. Graufilzig, auf den Oberflächen der Blatter verkah= lend, Bluthenköpfe in endständigen Doldentrauben, Gulblätter milchweiß, strahtend, Zwitterpflanzen mit wenigen weiblichen Bluthen am Rande der Köpfe, weibliche Pflanzen mit wenigen Zwitzterbluthen in der Mitte der Köpfe.

Auf Alpen und Boralpen, 1/2 bis 1 Fuß hoch, mit $1^1/2$ bis 3 Boll langen Blattern und erbsengroßen, weißen Bluthenköpfen, in derren Mitte die gelben Blumchen zu sehen find.

*3. G. dioicum, L. Gemeines Ragenpfötchen. 4. Mai, Juni. Beiggrau, mit grünen Blattoberflächen, Burzelstock gestreckte Ausläuser treibend, Blüthenköpfe in dichten, endständigen Dolbentrauben, Hulblätter weiß ober rosenroth, die Zwitterpflanzen durch unausgebildete Narben unfruchtbar, die weiblichen Pflanzen ohne Zwitterblüthen.

Auf Kalt- und Sandboben, am schönften in letterem, immer ein Anzeiger fehr armen Bodens, boch als Triftpffanze mittelgut. Der Stengel ift finger- bis handhoch.

- c. Sullblatter fcmargbraun, oft mit grunem Mittelnerven. Pflangen Diöcifch ober polngamifch.
- 4. G. Leontopodium, Sc. Umhülltes Ragenpfotchen. 24. Juli, Mug. Faft weißfilzig, obere Seite der Blatter verfahlend, Bluthenköpfe an der Spike bes Stengels, von bicht mit weißem Rilge belegten, fternformig ausgebreiteten Gulblattern

Muf Mipen, Stengel 2-6 Boll hoch, unveraftelt, Bluthenfopfe in ber Scheibe Zwitter ober burch unvollkommene Rarben mannlich, am

Rande meiblich.

5. G. alpinum, L. Alpen-Ragenpfotchen. 4. Juni, Jul. Graufilgia, Stengel aftlos, mit gipfelftandigen, topfformig ftehenden Bluthenköpfen. Pflangen 2haufig, die 3wittereremplare

durch Berschlagen der Narben mannlich. Auf Alpen, Var. G. carpathicum mit gestielten Blüthenköpfen. Hat gang das Ansehn eines Gn. dioicum, nur besitht es keine Aus-

läufer und die Sullblatter find ichwarzbraun.

6. G. supinum , L. Niebriges Ratenpfotchen. 21. Mug. Sept. Dichtrafig und filgig. Stengel unveraftelt, an ber Spige mit 1 oder mehreren bedblattlofen Bluthenfopfen, oft auch in ben oberften Blattwinkeln mit Bluthenkovfen, Bluthen der Scheibe 3witter, am Rande mit meift einreihigen weiblichen Bluthen.

Muf Alpen, nur 1 bis 4 Boll hoch. Gn. pusillum Wild. ift nur Ifopfig, Gn. supinum hat an der Spige mehrere Köpfe, Gn. fuscum auch in den obersten Blattwinkeln Köpfe; immer jedoch stehen die Stocke rasenartig beisammen und treiben Ausläufer.

7. G. norvegieum, Gunn. Norwegisches Ragenpfotschen. 24. Juli — Sept. Stengel unveräftelt, weißfilzig, bie Dberflachen ber Blatter verkahlend, mittlere Stengelblatter von ber Große der unteren, Bluthentopfe gipfel= und blattmintel= ftandig, fcwarzbraun, mit Dedblattchen, Bluthenkopfe innen mit 3mitter=, am Rande mit meift Treihigen weiblichen Bluthen.

Auf Alpen, bis über 1/2 Fuß hoch, dem folgenden abnifch, boch burch Stengelblatter und Farbe ber Sullfelchblatter leicht unter-

fcheidbar.

* 8. G. sylvaticum, L. Wald-Rapenpfötchen. 4. Juli — Sept. Stengel unverästelt, weißfilzig, mittlere Blatter schma-Ier als die unterften, Bluthenkopfe mit Dechblattchen an der Spite des Stengels und in den Blattwinkeln tief an ihm her= ablaufend, Bluthen im Junern Zwitter, am Rande mehrreihige weibliche, Bullfelchblatter faft faftanienbraun.

Gemein auf Sandboden, 1/2-11/2 Fuß hoch und mäßig gutes

Briftfraut.

*9. G. uliginosum, L. Sumpf-Rahenpfotchen. . Juli — Sept. Stengel von Grund an aftig, weißfilzig, Blatter nach vorn hin verbreitert, Bluthenköpfe beblattert, an der Stengelsspige und in den Blattwinkeln.

Auf überschwemmt gewesenen Stellen der Felber in der Cands gegend, bildet handhohe Bufche und wird von Schafen abgeweidet.

- XLIII. Filago. Filgfraut. Gullfelch fast bedig, fegelförmig, mit bachig liegenden, graufilzigen Blättchen. Blüzthenköpfe ohne Strahlenblumen, innere Blüthchen meift 4spaltig und Zwitter, außere weiblich, in mehreren Reihen, die außerste Reihe zwischen den Gullfelchblattern. Frucht mit Gaarkrone.
- *1. F. germanica, L. Armleuchter-Filzfraut oder Ruhrsfraut. . Juli, Aug. Beißfilzig. Stengel in Gabelafte arm= leuchterartig gespalten, Bluthenköpfe in kugelrunden Knaueln, end= und aftwinkelftandig, Hulfelchblatter haarspig.

Gemein auf leichtem Boden, niemals auf Aedern höherer Qualitat, bis 11/2 Fuß hoch und höher. Schlechtes Futter.

* 2. F. arvensis, L. Gemeines Filgfraut ober Ruhrsfraut. . Juli, August. Beißfilzig. Stengel mit zahlreichen, aufrecht gerichteten kleinen Aesten, an beren Spigen die Blüthensköpe knauelförmig sigen und so eine lange Rispe bilden. Sullskelchblätter stumpflich.

Gemein auf leichtem, besonders sandigem Boden mittlerer Qua- lität und darunter, 1/2 bis $1^1\!/_2$ Fuß hoch und höher, schlechtes Futter.

*3. F. montana, Gaud. Kleines Filzkraut ober Ruhrsfraut. . Juli, Aug. Stengel gabelfpaltig, Bluthenköpfe in Knaueln (nur erbsengroß), ends, gabels und blattwinkelständig, Humpf.

Gemein auf armen Sandfelbern und an dürftigen Rändern, fingerhoch bis 2/3 Fuß hoch, schliechtes Futter. Die Stengelblätter sind an den Stengel angedrückt.

4. F. gallica, L. Frangösisches Filzfraut. . Suli, Aug. Dem vorigen ähnlich, unterscheidet sich durch lineal=pfriemliche Stengelblätter, welche die Bluthenknaulden überragen.

Westgranze von Deutschland und vereinzelt bei Salle.

XLIV. Artemisia. Beifuß. Gullfelch mit bachig liegenden Blättern, ohne Strahlenblumen, fugelig oder eiförmig, am Rande der Scheibe fruchtbare weibliche Blüthen, im Innern fruchtbare Zwitter oder durch Fehlschlagung des Fruchtknotens unfruchtbar, Fruchtspige mit sehr kleiner Scheibe.

A. Wermuth, Fruchtboden gottig.

* 1. A. Absinthium, L. Gemeiner Wermuth. 21. Aug., Sept. Silbergrau. Stengel aufrecht und affig, Blatter 2-3= fach fiedertheilig, oben einfach fiederspaltig, zulet ungetheilt,

Bipfel langettlich, Bluthenfopfe fugelig und nickend.

An Rändern und auf Feldern. Sobald er als Feldunkraut auftritt, bekundet er fehr gutes Land. Bekannt ist Herba Absinthii als Heilmittel und zur Berwendung in Brennereien, deßgleichen als Leckfutter für Schafe. Er wird bis 3 und 4 Fuß hoch, die Blüthenköpfe haben den Umfang der Linsen.

2. A. rupestris, L. Felsen-Wermuth. 4. Juli — Sept. Grasgrun, am Boden einen Rasen bildend. Die unteren Blatzter doppeltz, die oberen kammartigzsiedertheilig, die Zipfel fadensförmig, Bluthenköpfe kugelig und nickend.

3m Mansfelbischen und in der goldenen Aue (Artern) in Thuringen, falzhaltigen Boden liebend. Stengel gestreckt, bis 1 Fuß lang,

Ropfe erbfengroß.

3. A. Mutellina, Vill. Kleiner Wermuth. 4. Juli, Aug. Silbergrau, Rafen bilbend, Stengel unveräftelt, untere Blatter 3-theilig-mehrspaltig, obere fast gefingert-gespalten, Zipfel lineal-lanzettlich, Bluthenköpfe aufrecht.

Alpen. Rur 3-8 Boll boch , Köpfchen wickengroß.

B. Beifuß. Fruchtboden fahl.

a. Blatter ungetheilt.

4. A. Dracunculus, L. Dragun. Eftragon. 24. Aug., Sept. Grün. Stengel aufrecht, Blätter lanzettlich, die Wurszelblätter an der Spige 3spaltig, Blüthenköpfe nickend.

Gultivirt, ale Gewurz befannt, mit 2-3 guß hohen Stengeln und rapstorngroßen Ropfen. Das Rraut riecht febr angenehm, ichmedt

anfange tuhlend-aromatifch, dann füßlich=beißend.

b. Blatter fiedrig-zerfpalten.

- w) Blattstiele den Stengel oder die Aefte nicht mit Dehrchen umgebend.
- 5. A. spicata, Wulf. Achriger Beifuß. 4. Juli, Aug. Sitbergrau und Rasen bildend, Stengel unveraftelt, Blätter fin= gerig-vielspaltig mit lineal=lanzettlichen Zipfeln, oben am Sten= gel ungetheilt, Bluthenkopfe aufrecht.

Auf Alpen, nur bis 1/2 Buß hoch, Bluthentopfe hirfentorngroß.

6. A. laciniata, L. Geschlitter Beifuß. 24. Juli, Sept. Berkahlend und Rasen bilbend, Stengel aufsteigend, unveräftelt,

Blatter boppelt=3fachfiedrig=gefpalten, oben nur einfach=fiederfpal= tig, mit furgen, ftachelfpigigen Bipfeln, Bluthenfopfe nidend. In Thuringen bei Artern und im Mansfeldischen auf salzbaltigem

Boben, 4 bis 12 Boll hoch, Ropfe midengroß.

7. A. Abrotanum, L. Stabwurg. Türfische Gbereiche. Cherreis. 21. Aug., Sept. Graugrun. Stengel aufrecht, veraffelt, Blatter mehrfach = fiederfpaltig, Bluthenfopfe gestielt und überhangend.

In Garten und Beinbergen cultivirt, offizinell Herba et Summitates Abrotani. Es hat einen fehr angenehmen, balfamig = citronenar-tigen Geruch, wird bis 3 Fuß boch, ift holzig im Stengel und hat

einen ber italienischen Dappel abnlichen Buchs.

- Blattstiele umgeben ben Stengel ober die Mefte mit fleinen Blattzipfelchen, Dehrchen genannt.
 - * Bluthenköpfe Lugelig, mit grauhaarigen Sullfelchen.
- * 8. A. pontica, L. Römischer Wermuth. 21. Ceptbr. Beifgrau. Blatter oben am Stengel doppelt-fiederspaltig, Bluthenfopfe nichend.
- Muf Sandboden von Thuringen durch Unterfranken nach Rhein und Schwaben, von Deftreich nach Bohmen, nur ftellenweise. Rrautig, 1-11/2 Tuß hoch, ohne Glang, mit widenkorns, aufangs nur mit rapskorngroßen Köpfen. Riecht angenehmsaromatisch, ift milber als gemeiner Wermuth, portrefflich als Ledfutter fur Schafe.
- 9. A. austriaca, L. Destreichischer Beifuß. 24. Septbr. Oct. Seidenglanzend. Obere Stengelblatter ungetheilt oder 3fpaltig, Bluthenfopfe nickend, gulett aufrecht.

In Deftreich. Solzig, bis 11/2 Rug boch, mit einseitwendigen

Rifpen.

- ** Bluthenkopfe fugelig mit haarlofen Sullkelchen.
- * 10. A. campestris, L. Wilber Beifuß. 4. Juli, Mug. Rafen bildend, die Stengel aufstrebend, Blatter 2-3fach fieder= theilig, Bipfel lineal und ftachelfpikia.

Auf durrem Boden gemein, vorzüglich auf Sandboden, nicht über-all in Deutschland, wird 2-3 Fuß boch, riecht fast gar nicht und wird von Schafen beweibet. Die Ropfchen find rapsforngroß.

*11. A. scoparia, W. K. Befen-Beifuß. 4. Aug. — Det. Stengel holzig, aufrecht, verästelt, Blatter 2-3fach fiebertheilig, Bipfel haardunn, Bluthenkopfe fast hangend.

In Destreich, Bohmen, Mahren, burch Wolldungung auch auf Beinbergen bei Jena, ein Baumchen von 2-3 Fuß Sobe, aftig, mit birfeforngroßen Ropfchen und fabendunnen Blattzipfeln.

*** Bluthentopfe langlich mit graufilzigen Sullkelchen.

* 12. A. vulgaris, L. Echter Beifuß. 21. Aug., Sept. Richt Rasen treibend, Stengel aufrecht, Blätter 1—2mal fieders spaltig, mit lanzettlichen, oberseits grünen, unterseits grauweißen

Bipfeln.

Gemein auf Schutt, Stengel meist röthlich, 3 bis 6 Fuß hoch, Köpfe langer als hirsenkornlang. Bekanntes Gewürz für gewisse Speissen (Schöpsens und Gänsebraten), unter dem Namen Herba v. Summitates Artemisiae rubrae et albae Arzneimittel. Der Geruch ist angenehm.

13. A. maritima, L. Meerstrands-Beifuß. 24. Septbr., Oct. Rasen bildend, fast schneeweiß, doch zulet verkahlend, mit 2—3 sach fiedrig-geschlitten Blättern und linealen, fast fadens bunnen Zipfeln.

Am Meere und einigen Orten Thuringens (falziger See, Artern). Die thuringifche Barietät ist kleiner, weniger weißgrau und schwächer riechend; die Küstenform wird bis 2 Fuß hoch, die Köpfe haben den Umfang der Linsen.

- XLV. Tanacetum. Rainfarrn. Hullech hatbefugelig, mit dachig liegenden Blättern, ohne Strahlenblumen. Scheibenblumen goldgelb, Zwitter oder mit einer Reihe von weiblichen Blüthen, Fruchtspige mit großer Scheibe, doch ohne Haarkrone.
- *1. T. vulgare, L. Rainfaren. Golbknöpfchen. 21. Juli, Aug. Stengel 2-4 Fuß hoch, Blatter 2-6 Zoll lang, boppelt-fiederspaltig, Blüthenköpfe 4 bis 6 Linien im Durch=meffer, goldgelb und in dichten, endständigen, flachen, dolbentrau=bigen Chmen.

Gemein an Rändern und Ufern, unangenehm von Geruch, wird nicht vom Biehe gefressen, ist aber als Herba, Flores et Semina Tanaceti offizinell. — Achnlich, doch mit ganzen, eilänglichen, wohlziechenden Blättern ist Tanacetum Balsamita, die Frauenmunze.

XLVI. Chrysanthemum. Bucherblume. Hullerbeich mit bachig liegenden Blättern, Blüthenköpfe mit vielen weißen (selten gelben) Strahlenblumen und gelben Röhrenblumen. Blüthenboden gewölbt und spreulos, mit Mark ausgefüllt, Früchte ohne Haarkrone, entweder ganz nacht oder mit kleinem häutigem Rande. Strahlenblüthen Abends meist zurückgeschlagen.

a. Strahlenblüthen gelb.

*1. Ch. segetum, L. Bucherblume. . Juli, Aug. 1-3 Fuß hoch und äftig, mit länglichen, burch Blattläppchen halbumfaffenden, bis 2 Zoll langen, beiberseits durch mehrere

tange, nach vorn gerichtete Bahne gezahnten Blatter, welche graß= grun find und mit thalergroßen, goldgelben, endftandigen Blu=

thenföpfen.

Rur in den sandigen Gegenden und dort auch bloß wuchernd, aber für Gerste, Erbsen u. f. w. ein gefährliches Unkraut, das die Saat überwuchert. Das Futter ist gut, aber die Samen gehen durch ben Magen der Wiederkauer, ohne ihre Keimkraft zu verlieren.

b. Strahlenblumen weiß.

a) Blatter gang, mit langen Bahnen.

* 2. Ch. Leucanthemum, L. Große Ganfeblume. 4. Juni - Aug. Aufrecht, meift mit einem Bluthenkopfe, unterfte Blatter gestielt und spatelig, obere mit Blattlappchen sigend, fammtliche mit groben an ber Bafis kleineren Zahnen.

sammtliche mit groben an der Basis kleineren Zahnen.
Gemein auf Wiesen und Kändern, dis 2 Fuß hoch, mit thalerzgroßen Blüthenköpfen. Sobald sie auf Aedern erscheint, ist der Boden gering. Das Futter ist gut. — Auf Alpen erscheint eine niedrige Barietät: Ch. montanum, deren Früchte einen kleinen Hautrand haben.

3. Ch. coronopifolium, Vill. Krahenfuße Johannise blume. 4. Aufrecht, meist mit 1 Bluthenkopfe, die untersten Blatter verkehrt-keilig, auf der breiten Spige mit 3 bis 5 langen Zähnen, die Stengelblätter lanzettlich, entfernt = und langgezahnt.

Auf Alpen, mit den Fluffen bis in die Ebene, nur 1/4-1/2 Fuß hoch, der vorigen ahnlich, doch besonders durch Wurzelblatter ver-

fchieben.

- β) Blatter flederspaltig, Stengel mit 1 Bluthentopfe.
- 4. Ch. alpinum, L. Alpen = Johannisblume. 24. Juti, Aug. Rasen bildend, mit kammartig = fiederschnittigen Blattern bes Rasens und lanzettlichen, gangrandigen Blattern bes Stengels.

Auf Alpen. Stengel nur 2-6 Boll boch, mit 3/4 bis 11/4 Boll

im Durchmeffer haltendem Bluthentopfe.

- y) Blatter 1. und mehrfach fiederschnittig, Stengel mit vielen Bluthenköpfen.
- * 5. Ch. corymbosum, L. Wilbe Bertramwurz. 4. Jun. Jul. Blatter gefiedert, die Fiedern ganz oder fiederschnittig, fammtlich scharf= und stachelspisig=gezahnt. Chmen endstandig und bolbentraubenartig.

Besonders auf Ralt in Mittel- und Suddeutschland, 1-3 Fuß

hoch, Bluthentopfe 11/2 Boll breit. Ift ein gutes Weibefutter.

* 6. Ch. Parthenium, Sm. Sute Bertramwurz. Mutterfraut. 2. Juli, Aug. Blatter gefiebert, an der Spige nur

fieberspaltig, Fiebern einlanglich, ftumpfzahnig mit furgen Spig-

Auf Schutt, an Baunen, in Oorfern, wohl nur verwildert, riecht stark-chamillenartig, doch nicht ganz angenehm, schmeckt axomatischbitter, ist als Herba Matricariae s. Pyrethri offizinell.

* 7. Ch. inodorum, L. Geruchlofe Chamille. . Juli - Cept. Blätter doppelt= und 3fach fiedrig-zerschnitten, Bipfel fadendunn.

Auf Ackern als Unkraut. Stengel 1-2 Fuß hoch, aufrecht, kahl, meist röthlich; Blüthenköpfe an den Aesten und der Spite meist zollgroß. Findet sich vorzüglich im Sandboden als lästiges Unkraut mit Matricaria und Anthemis arvensis und Cotula, welche ale den Ramen "Chamillen" führen, wird aber an den geruchlosen Blättern, an den schwachriechenden Köpfen und dem meist rothen kahlen Stengel leicht erkannt. Das Bieh frißt diese Pflanze, doch ist sie als Unkraut sehr lästig.

XLVII. Matricaria. Chamille. Hullech aus bachig liegenden Blattern gebildet, Bluthenköpfe mit vielen weisen Strahlenblumen, Bluthenboden fegelförmig auswachsend, nacht und hohl. Strahlenbluthen Abends zuruckgeschlagen.

*1. M. Chamomilla, L. Echte Chamille. . Johannis bis August. Stengel aufrecht und fahl, Blatter boppelt-fiedrig= gerschnitten mit fabenförmigen Bipfeln.

Als Feldunkraut in Sandgegenden bekannt, mit 1—2 Fuß hohen Stengeln, nur $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Boll breiten Blüthenköpfen, mit einem reinen, starken Chamillengeruche. Wichtiges Arzneikraut (Flores Chamomillae vulgaris s. Chamaemeli). Wird leicht mit Pyrethrum inodorum und Anthemis-Arten verwechselt, doch an dem hohlen Blüthenboden sicher erkannt. Als Futter ist die Chamille mäßig gut.

XLVIII. Anthemis. Wilde Chamille. Sullfelch aus fast gleichlangen Blättern gebildet, Blüthenköpfe mit vielen weißen oder gelben Strahlenblumen, Blüthenboden mit Mark gefüllt und mit Spreublättern besetzt. Strahlenblüthen Abends zuruckgeschlagen.

a. Strahlenblüthen und Scheibenblüthen gelb.

*1. A. tinctoria, L. Farber : Chamille. &. Juli — Sept. Flaumhaarig. Blatter fiedertheilig, Blattchen lineal, kammartig-fiederspaltig, Bluthenköpfe einzeln an den Spigen der zahlreichen Aeste, 1½ 3oll breit und goldgelb.

Auf burren Kalkadern fonniger Bergmande ein laftiges Unkraut, immer in Feldern Anzeiger eines armen Bodens, 1—2 Fuß hoch, die Blumenköpfe riechen gerieben unangenehm, farben aber die Wolle (nicht

Leinwand) gelb.

b. Strablenbluthen weiß, Scheibenbluthen gelb.

* 2. A. arvensis, L. Hundschamille. Wilbe Chamille. . Johannis - Gept. Weichhaarig. Stengel auffteigend ober aufrecht, mit fperrigen Meften, Blatter doppelt=fiederfvaltia, Bip= fel gangrandig ober gegahnt, Fruchtboden verlangert = fegelformig, Spreublatten langettlich, in eine ftarre Spite ausgehend, Fruchte fast aleichmäßig=4fantig.

Sie ift eine von ten Feld-Chamillen, Die als Unkrauter Die Acer befegen. Je nach Bodenart ift ihre Geftalt verschieden, auf Durrem Lande fehr fperrig, auf gutem mehr aufrecht. Much in Blattform wechselt fie und wird baher leicht mit ber folgenden verwechselt, gumal fie einen ähnlichen nrinos-chamillenartigen, jedoch schwächeren Geruch besitht. Man erkennt sie an dem stets weißhaarigen Stengel, an den bis Boll breiten, langstieligen Bluthenköpfen, doch am sichersten an den nicht borftigen Spreublattern und nicht eiformigen Fruchten. Matricaria und Chrysanthemum inodorum find weit leichter gu trennen. Jung freffen die Schafe Diese Pflange fehr gern.

* 3. A. Cotula, L. Stinkchamille. O. Johannis-Sept. Blatter doppelt = fiedertheilig und mehr oder weniger behaart, Stengel faft ober gang haarlos, meift aufrecht, mit aufrechten Meften, Bluthenboden verlangert = fegelformig, Spreublatter bor= ftia, Fruchte eiformig, flielrund, margig=rauh.

Die gemeinfte ber Relbchamillen, 1 bis 2 Fuß hoch und hoher, von der vorigen, außer den Früchten und Spreublättern, noch dadurch zu erkennen, daß ihr Stengel sich erst höher oben veräftelt und fast glatt ist, daß ihre Bluthenköpfe nur 3/4 Boll Breite besigen und gemeinlich nur 1-11/2 Boll lange, von Blattern entblößte Bluthensticle haben. Auch ift ber Geruch ber Kopfe ftart-ftechend urinos-chamillenartig. Sie machft auf Schutt und in befferen Feldern, vornehmlich in folden mit Sand = Constitution, oft mit der Matricaria und Anthemis arvensis gugleich. Bon Matricaria unterscheidet fie der Bluthenboden. Das Futter ift gering.

4. A. nobilis, L. Römische Chamille. 4. Aug., Sept. Flaumhaarig oder kahl. Blatter gefiedert, mit fiederspaltigen, garten Bipfeln, beren Bipfelden fabenartig find. Fruchtboden ver= langert-fegelartig, Spreublattchen langlich, ohne Grannenfpige, Früchte 3fantia.

Stellenweise verwildert. Stengel gestreckt mit aufrechten Aesten und dadurch schon von A. Cotula und Matricaria verschieden. Sie wird nur fußlang und handhoch, hat aber nur ½ Boll breite Blüthenköpfe und, gleich der Chamille, einen ftarken, sehr angenehmen Chamillengeruch. Die Blätter sind bloß zolllang, nur 3 Linien breit. Sie ift als Flores Chamomillae romanae offizinell.

5. A. austriaca, Jacq. Deftreichische Chamille. . Juli, Mug. Stengel aufrecht, nach oben behaart, Blatter famm= artig = gefiedert, Bluthenboden hochgewolbt, Spreublattchen mit 25 *

ihrer Spike die Lange ber Scheibenbluthen erreichend. Früchte gebrudt=4fantia.

Bon Steiermart bis nach Bohmen, 1-11/2 Ruß boch.

- c. Strablen . und Scheibenbluthen meif.
- 6. A. alpina, L. Alpenchamille. 21. Juli, Aug. Sten= gel unveraftelt, Ifopfig, Blatter mit 10-12 Paar Riedern, Spreublätter lineal-langlich, Früchte 4kantig. In Karnthen, Steiermark und Eprol auf hohen Alpen und nur

1/4 bis 1/2 Tug hoch.

- XLIX. Achillea. Garbe. Sullfeich aus dachig liegenden Blattern gebildet, Bluthenfopfe nur mit 5-10 Strahlenblumen, Fruchtboden fpreublättrig. (Bei uns die Strahlenblu= men burchaehends weifi.)
 - a. Strablenblumen nur 5, fürzer als ber Sullfeld.
- * 1. A. Millefolium, L. Gemeine Schafgarbe. Schafrippe. 21. Juni Sept. Blatter wollig oder fast kahl, ziem= lich in gleicher Breite verlaufend, doppelt fiederspaltig, boch ber Saupt-Blattstiel höchstens bloß an der Spige mit Blattzipfelden, Bluthenfopfe in gahlreichen, boldentraubig und endftandig geftellten Comen, Strahlenblumen weiß oder blafroth.

Gemein auf Wiesen und an Randern, 1 bis gegen 2 Fuß hoch, im bindigen oder fraftigen Boden oft rothstrahlend. Die Blätter haben einen schwachen, Die Blutbenköpfe einen ftarkeren aromatischen Geruch, beide find als Summitates Millefolii als ein anhaltend.erres gendes Arzneimittel im Gebrauche, darum aber auch als treffliches Beidefutter (besonders für Schafe) anzusehen, welches bei der Nahrung der Thiere die Stelle eines Gewürzes vertritt. Besonders ist das bei massigem Futter (Klee, fette Grasweide), weniger auf Berg-triften der Fall. Da dieses Gewächs nur ein Gewürzfutter ist, so wird es, wenn es allzu häusig vorkommt, auf Weiden nur theilweise gefreffen, nicht fo aber als Sen.

2. A. nobilis, L. Eble Schafgarbe. 4. Johannis bis Sept. Der vorigen fehr ahntich, doch dadurch verschieden, daß die Blatter immer weichhaarig find, daß fie in ihrem Berlaufe, bem Umfange nach, bis zur Mitte breiter werden, bann bis gur Spite abnehmen und daß der Sauptstiel der Blatter von der Spite bis zur Mitte mit fleinen Blattzipfelchen befett ift.

Un Raltbergen in Baden, Burtemberg, Unterfranten, Seffen, Thuringen und Sargland. Riecht in Blattern und Bluthen weit ftarter

als vorige und wirkt fraftiger.

b. Strahlenbluthen meift 10, immer mindeftens eben fo lang, oft langer als die Sulle.

a) Blatter ungetheilt.

*3. A. Ptarmica, L. Wiefen-Bertram. Beiger Dorant. 21. Juli - Sept. Blatter langettlich = lineal, fein = und fcarf= gefägt, Bluthenfopfe in doldentraubenartigen, endffandigen Ch= men.

Gemein im Gebuiche der Ufer und an Graben, 1-2 Buß hoch, Bluthenkopfe 1/2 Boll breit. Sat einen aromatisch-scharfen Geruch und

Gefdmad.

B) Blatter fiederfvaltig.

4. A. Clavennae, L. Bittere Schafgarbe. 24. Juli -Sept. Stengel unveraffelt, wenig beblattert, Burgelblatter fieberfpaltig, mit langlichen, gangrandigen, ober nur an ber Spite 2-3gahnigen Bipfeln, Bluthen wie bei Rr. 1.

Auf hohen Alpen, 4 bis 8 Boll hoch, Burgelblatter 2 bis 4 Boll lang, Bluthenköpfe fast 1/2 Boll breit. Die Spaltzipfel ber Blatter

find 1/2 Boll lang und darüber.

5. A. macrophylla, L. Breitblattrige Schafgarbe. 2. Juli - Cept. Stengel unveräftelt, reichbeblattert, faft fahl, Blatter einfach-fiederschnittig, an der Spike nur fiedrig gespalten. Blattabichnitte langlich, bopvelt= und icharf = gefagt, Blatter von grasgruner Farbe, Bluthenstand wie bei Dr. 1.

In dem westlichen Theile Der Alpen, 1-3 guß boch, mit 2-3 Boll langen und 1-2 Boll breiten, Dunnen, weichen Blattern. Blu-

thenkopfe 3-4 Linien breit.

6. A. moschata, Wulf. Bifam = Schafgarbe. 4. Juli - Cept. Aus dem vielfopfigen Burgelftode fommen aufrechte, unveraftelte, dicht=beblatterte Stengel, Blatter ziemlich gleichbreit im Umfange, wenig behaart, fammformig=fiederschnittig, Fieder= gipfel fcmal = lineal und ungetheilt, Bluthenftand doldentraubig

mit unperaftelten Stielen.

Auf hohen Alpen. Sat in Geftalt der Blatter und Bluthenkopfe mit A. Millefolium viel Aehnlichkeit, jumal die Strahlenblumen oft 5-6 an der Zahl find; doch wird der Stengel nur 3-6 Zoll hoch, die Fiedern sind ganzrandig, die Bluthenastchen unverzweigt und die Strablenblumen haben die Lange des hüllfelchs. Der Geruch ift durchdringend aromatifc, etwas mofchusartig, Die Pflanze ift bas fur Die Alptriften, mas unfere Schafgarbe fur Riederungstriften.

7. A. atrata, L. Schwarzfelchige Schafgarbe. 21. Juli - Sept. Etwas haarig, Stengel unveraftelt, Blatter im Umriffe nach vorn wenig breiter werdend, bis gur Spige flederichnit= tig, die Fiedern mit 2 ober mehreren fcmal = linealen Gpaltzip= feln, Bluthenstand dolbentraubig mit unveräftelten, wollhaarigen Stielen.

Auf Alpen gemein. Der vorigen in Größe der Blätter und Sohe der Stengel, auch sonst in Gestalt ähnlich, doch der Stengel nicht dicht-beblättert, die Fiedern nicht ganzrandig, die Blüthenköpfe 4—7 Linten breit. Sie ist ebenso aromatisch wie die vorige, häusiger in östlichen Alpen, obschon sie den westlichen nicht fehlt und besonders an Alpbächen und Gletschern zu finden. Auch die schwarzen Hüllelchblattrander lassen sie leicht erkennen.

8. A. nana, L. Zwerg. Schafgarbe. 21. Juli, August. Durch bichte Wollhaare grauweiß. Stengel einsach, Blätter fiesberschnittig, die Fiedern nach der Spige breiter werdend und gesspalten, Blüthenstand bolbentraubig, Blüthenäste einfach oder verzweigt.

Muf fehr hohen Alpen bes westlichen Buges.

L. Calendula. Ringelblume. Hullelch nur aus 1-2 Reihen ziemlich gleichlanger Blatter gebildet, Strahlen-blumen ber Bluthenköpfe gelb, diese allein fruchtbar, mit ge-krummten Früchten, Bluthenboden spreulos.

*1. C. arvensis, L. Gemeine Ningelblume. . Juli — Sept. Blätter länglich = lanzettlich, fast ganzrandig, Stengel aufsteigend, astig, Blüthenköpfe endständig, bis 1 Zoll breit, citronengelb.

Gin Unfraut auf Weinbergen, schwer zu vertilgen, besonders im Rheinthale und Moselthale, auch um Jena fehr lästig. Die Stengel werden im fräftigen Boden bis fußlang. — In Gärten kommt Calendula officinalis mit orangegelben, 2 Bou breiten Bluthenköpfen vor.

3. Cynarcen. Difteln.

Nicht mildend, doch häufig stachelig, mit Röhrenblumen. Der Süllfelch ift bauchig oder sphärisch, die Blüthenköpfe enthalten blog Röhrenblumen, welche entweder sammtlich gleichgestaltet und Zwitter sind, oder am Rande mit strahlenden geschlechtslosen Röhrenblumen umgeben werden. Die Griffel sind unter der Narbe verdickt, gleichsam gegliedert. Meist in rother und blauer Karbe blühend.

- LI. Saussurea. Sauffurene. Gullfelch bachig, ftachellos, Bluthenköpfe aus röhrigen, nicht ftrahlenden Zwitterblusthen von purpurrother Farbe gebildet, Früchte mit gefiederter Haarkrone, Bluthenboden borftig-spreuig.
- 1. S. alpina, DC. Alpen = Scharte. 4. Juli, Auguft. Blatter länglich bis langettförmig, unterseits spinnenwebig, spater verkahlend, Bluthenköpfe endständig und boldentraubig.

Auf Alpen. Stengel 4 Boll bis 11/2 Fuß hoch und hoher, Sull-feld mit glanzenden Wollhaaren, Bluthenfopfe fo groß wie bei ber Farberfcharte.

2. S. discolor, D.C. Zweifarbige Scharte. 24. Juli, Aug. Ift fleiner als die vorige mit ichneeweißen, doch zulet verkahlenden Blattunterflachen und mit an ber Bafis bergformi= gen unteren Blattern.

Granitalven in Rarnthen und Steiermart.

3. S. pygmaea, Spreng. Zwerg-Scharte. 24. Juli, Mug. Rur 1-4 3oll hoch, Stengel Ikopfig, Blätter lineal oder linien-lanzettlich, unterseits dicht-rauhhaarig. Auf Kalkalpen des öftlichen Buges bis nach Salzburg.

- LII. Serratula. Scharte. Wie vorige, nur Bull= felchblatter öfters fachelfpigig und Fruchte mit Saarkrone von ungefiederten Saaren (die Bluthen zuweilen durch Gehlschlagung ber Untheren ober bes Stempels ein= und gweihaufig).
- * 1. S. tinctoria, L. Farberscharte. 24. Aug., Septbr. Blatter fahl, ungetheilt ober eingeschnitten = ficberfpaltig, Bull= blatter fahl, gefarbt, angedruckt und fpit gulaufend, Alefte der Dolbentraube einfach oder verzweigt, Bluthen purpurroth.

Auf Waldwiesen und in Balbern, 1½ bis 3 Juß hoch, oben aftig, gang stachellos, doch in Blattsorm sehr varirend, auch mit eingeschlechtigen oder mit Zwitterblumen. Sie liefert nur in der Jugend Biehsutter, ist schon vor der Bluthe als solches schlecht, aber Die Blatter geben eine fur alle Arten von Beuge anwendbare, gelbe Farbe.

2. S. mollis, K. Beiche Scharte. 4. Mai — Juni. Bollig-behaart. Biatter fiederschnittig, mit linealen und gangrandigen Bipfeln. Stengel mit 1 oder wenigen Bluthenkovfen, deren fpinnfaden-wollige Bullblatter langettlich find und fich pfriemenartig verschmalern. Bluthen purpurroth. (Var. S. Pollichii, DC.)

Un sonnigen Sugeln bes Ralfes vom Rhein bis nach Unterfranfen, in Thuringen, Gargland und Destreich, wird 1/2 bis 11/2 Huß hoch, hat 1-5 Bluthenköpfe fast von Größe und Gestalt bes Cardus acanthoides und bis golllange, fcmale Blattzipfel.

3. S. radiata, M. B. Strahlenbe Scharte. 4. Juni, Juli. Blatter flaumig = rauh, fammformig = fiederfpaltig, Bipfel langettlich, fpig und etwas gefagt. Bluthenftand mit 1fopfigen Meften, Bullfeld faft fugelig, mit angedrudten, frautigen, fta= delfvitigen außeren Sullblattern und trodenhautigen, rothlich= gelben inneren Bullblattern, welche die aukeren weit überragen,

fich ftrahlend ausspannen, doch viel kurger als die violett-purpurfarbigen Bluthen find.

Rur bei Burfersborf unfern Wien, 1-2 Fuß boch.

- LIII. Xeranthemum. Strohblume. Huffelch mit bachig liegenden, trockenhäutigen Blattern, die innern lang, gefärbt, die Blüthen an Länge weit übertreffend und sternartig ausgespannt, Blüthen gelb, röhrig, am Rande weiblich, Fruchtboden spreuig, Früchte des Mittelfeldes mit spreublättriger Haarkrone.
- 1. X. annuum, L. Einjährige Strohblume. . . Juni—Aug. Graufitzia, Stengel etwas ästig, Btätter lanzettlich ober lineal, Btüthenköpfe einzeln, an langen, nackten Stielen mit seisbenartigeglänzenden carmoistnrothen, strohgelben oder atlasweißen strahlenden Hullecchblättern, welche die Länge des Durchmeffers der gelben Blüthenscheibe besitzen.

Auf fonnigen Triften in Deftreich, Mahren und Bohmen, 1-2

Fuß hoch , auch als Gartenpflanze bekannt.

LIV. Carlina. Sonnenbiftel. Sullkelch mit baschig liegenden Blättern, wovon die innersten trodenhäutig und lang find und sich sternartig ausspannen. Blüthen gelblich, röhsig und sammtlich Zwitter, Fruchtboden spreuig, Stengelblätter sehr stachelig, Früchte mit fedriger, abfallender Haarkrone.

a. Stengel 2= und mehrköpfig.

* 1. C. vulgaris, L. Kleine Sonnendistel ober Eberswurz. &. Aug., Sept. Blätter långlich = lanzettlich, stacheliggezahnt, äußere Hülblätter grün und stacheligsgewimpert, innere trockenhäutig, strohgelb, etwas länger als die Röhrenblumen. Var. C. longifolia, Deckblätter länger als der Kopf.

Gemein auf durren Triften bes Ralt - und Sandlandes, fußhoch,

Ropfe bis gegen 2 Boll breit, schlechte Beidepflange.

b. Stengel mit einem Ropfe.

*2. C. acaulis, L. Große Sonnenbiftel. Echte Eberswurz. 24. Aug., Sept. Stengel fast 0 bis & Fuß hoch, Blatter fiederschnittig mit gelappten, stackeligen Fiedern. Aeußere Hüllfelchblätter stackelig gewimpert, die innern über zollang, weiß und atlasglänzend.

Auf Kaltbergtriften des mittleren und füdlichen Deutschlands, eine ber schönften unserer Immortellen, die Bluthenköpfe öftere 5 Boll im Durchmesser. Offiginell ift Rad. Carlinae s. Cardopatiae oder Chamae-

leontis albi; auf Triften giebt fie nur in ber Jugend Futter.

- LV. Cirsium. Kragbiftel. Gullfelch mit bachig liegenden und ftacheligen Blattern, Bluthen röhrig, fammtlich Zwitter, nicht ftrahlend, Fruchte mit gefiederter Gaarkrone, Fruchts boden borftig-fpreuig.
 - a. Stengelblatter auf ber Oberflache ftachelig behaart, Bluthenkopfe purpurroth.
- * 1. C. lanceolatum, Scop. Gemeine Kratbiftel. 3. Juli Sept. Blätter herablaufend, fiederspaltig, mit 2lappizgen in Stacheln auslaufenden Zipfeln. Blüthenköpfe eiförmig, die stacheligen Güllkeichblätter burch Spinnenfäden verbunden, etwaß graugrun.

Gemein an Wegen und auf Triften, 2-3 Fuß boch, in vielen Gegenden mit Carduus acanthoides gemeinschaftlich vorkommend, nur

in der Jugend Futter gebend.

*2. C. eriophorum, Scop. Spinnen-Diftel. J. Aug., Sept. Blätter nicht herablaufend, boch stengelumfassend, obersfeits grasgrun, unterseits weißgrau, tief-siederspaltig, mit Spaltlappen, die sich am Grunde in 2 lange, lineale, mit einer Staschel endigende Zipfel theilen. Hullelchblätter stachelspiegig und burch Spinnenhaare völlig grauweiß.

Auf Kalk- und Thonmergelboden in Thüringen, Franken, Rhein, Schwaben und Boralpen. Der Stengel wird mannshoch, die Blätter find $\frac{2}{3}$ Fuß lang und langer, die Lappen derfelben bis 2 Boll lang, doch nur bis 3 Linien breit, die Blüthenköpfe erreichen den Umfang

eines Sandballens.

- b. Stengelblatter nicht auf der Dberflache ftachelhaarig.
 - α) Blatter am Stengel herablaufend.
 - * Bluthen purpurroth.
- *3. C. palustre, Scop. Sumpf Diftel. Rothe Bies sendiftel. 4. Juni, Juli. Stengel ftraff aufrecht, durch die volzlig herablaufenden Blatter geflügelt und durch die stacheligen Blattzzipfel bewehrt. Untere Blatter tief federspaltig mit 2lappigen, in Stacheln auslaufenden und stachelig gewimperten Zipfeln. Hullelchblatter nur stachelspisig, Bluthenköpfe mehrere, meistens an der Spige der Stengel eng bei einander.

Auf fumpfigen Wiefen, $2-3\frac{1}{2}$ Fuß hoch, feuchten Boben anzeigend und Wiefenunkraut.

4. C. canum, M. B. Graue Krathiftel. 24. Aug., Sept. Unterscheidet sich von ber vorigen durch die nur am unteren Theile des Stengels herablaufenden Blätter, durch Blüthenköpfe, welche nur einzeln an der Spite der Aeste stehen, durch grau-

gottige Stengel und Blattunterflachen und burch bedblattlofe Blu-

thenfopfe.

Auf feuchten Wiesen von Deftreich durch Bohmen bis nach Schlefien und Sachsen, 3-4 Fuß hoch, die oberen Stengelblätter umfaffend, ohne herabzulaufen.

5. C. pannonicum, D.C. Ungarische Kratbistel. 24. Suli, Aug. Unterscheidet sich von beiden vorigen durch beiderfeits grüne und bloß unten am Stengel herablausende Blätter, welche an einer Seite den Stengel umfassen, an der andern durch ihr Herablausen ihn gestügelt machen. Auch hat der Stengel nur 1—3 Köpfe, welche an langen, nackten Stielen stehen und der Hullech ist weder behaart, noch vom Decklatte umgeben. Der obere Theil des Stengels hat gar keine Blätter.

Muf Bergwiesen in Deftreich.

- ** Bluthen gelblichweiß oder blaggelb.
- 6. C. tataricum, Wimm. Tatarische Krasbistel. 4. Aug. Gin Bastard von C. canum und oleraceum, vom Ansehn bes Cirsium oleraceum, aber die Stengelblätter sind sester im Parrenchym, auch stacheliger-gewimpert und laufen etwas herab; die Deckblätter ber Blüthenköpse sind graßgrün und kleiner.

Muf feuchten Wiesen von Thuvingen bis Bohmen und Schleffen.

7. C. hybridum, K. Baftard Rragbiftel. 4. Juti — Sept. Ein Baftard zwischen C. oleraceum und palustre, ebensfalls bem C. oleraceum sehr ähnlich, doch die Blatter tiefer gespatten und stacheliger, etwas herablaufend, während die Blüsthenköpfe die Form von C. palustre haben, nur überragende Decksblatter und gelbe Bluthen besitzen.

Auf feuchten Wiesen, stellenweise, auch in Thuringen.

- β) Blatter am Stengel nicht herablaufend.
 - * Bluthen gelbweiß oder blaßgelb.
- *8. C. oleraceum, L. Gemufe : Krathiftel. 4. Juli Sept. Blätter tanglich, feinstachelig gewimpert und weich, bie unteren Stengelblatter siederspaltig, die oberen stengel = umfaffend, Blüthenföpfe endstandig, gehäuft, von Dechblättern umgesben, von welchen die außeren weißlich sind.

Gemein, Anzeiger feuchter Wiesen, 2-4 Fuß boch, die unteren Blatter zuweilen fußlang, von weitem ichon durch blaßgrüne Farbe in's Auge fallend. Giebt ein grobes, geringes Futter.

* 9. C. decoloratum, L. Berblaßte Kragbiftel. 4. Juli - Sept. Gin Baftard von Cirsium acaule und oleraceum, in

Blattern erfterem ahnlich, 4-8 3oll hoch, 1= bis mehrfopfia und bann mit geballt ftehenden Ropfen, mit oder ohne Dechlat= ter, wenn fie vorhanden, flein und ichmal.

Standort wie bei voriger, befonders auf Thonmergel.

* 10. C. Lachenalii, Koch. Lachenal's Rragbistel. 24. Juli, Aug. Ein Bastard zwischen C. oleraceum und lanceolatum. Fußhoch und höher, Stengel veraftelt, unten groß =, oben fleinblattrig, Blatter in Form die Mitte gwifden ben Stammar= ten haltend, doch nicht herablaufend, nicht oberfeits fachelig be-Ropfe mit Dedblattern umgeben, Sullfeldblatter bornig gewimpert.

Muf feuchten Biefen, nur ftellenweife in Deutschland.

11. C. praemorsum, Michl. Abgebiffene Rrapbiftel. 24. Juli, Aug. Gin Baftard von C. rivulare und oleraceum, von bem letteren durch die braunlichen, fcmalen Dechblatter ber Bluthenfopfe verichieden.

Muf feuchten Wiefen ber Boralpen.

12. C. spinosissimum, Scop. Reichstachelige Rragbiftel. 21. Juli, Mug. Stengel einfach, an ber Spite mit bedblattri= gen, gehäuften Bluthenköpfen, Blatter, Sullblatter und Sullfeld= blatter fachelia-gewimpert.

Auf Kalkalpen. Stengel 1/2 bis 11/2 Fuß, die Blatter in Form und Lange dem C. acaule ahnlich, doch mit festeren, strohgelben Stadeln. Durch die zwischen Decthlattern stehenden, gehäuften Bluthenfopfe kenntlich, welche durch gablreiche, fefte Stacheln ber Dect- und

Sullblatter ftart bewaffnet find.

13. C. Erisithales, Scop. Rlebrige Rrapbiftel. 4. Juli. Mug. Stengel einfach, mit 1-3 Ropfen, Blatter tief-fieder= spaltig, mit breit-langettlichen, gegahnten und fachelig = gewimper= ten, magrecht abstehenden Bipfeln, die unteren in den geflügelten Blattstiel zusammengezogen, alle ftengelumfaffend. Bluthenftiele und Bullfeichblatter drufig = flebrig, lettere gurudgefrummt und mit Stacheln ausgehend, Bluthenfopfe mit Dedblattern umgeben. Blüthen fast doppelt fo lang als der Sullfeld.

Auf Alpenwiesen, 11/2 bis 3 Fuß hoch, mit langen Blattern, Die Bluthen gulegt rothlich.

** Bluthen purpurroth, Blatter beiberfeits giemlich grun.

14. C. rivulare, All. Bach-Krapbistel. 4. Juni, Juli. Blatter ahnlich ber vorigen, Stengel oben fast nacht mit 2-4 meift gehauften Bluthenfopfen, welche von linealen Dectblattern umgeben find und anliegende Sullfelchblatter haben.

Muf feuchten Wiesen von Gud = und Dit Deutschland 2-3 Ruß

hoch, mit etwas flebrigen Sullblattern. Bon voriger Art burch Die geballten Bluthentopfe und anliegenden Gullblatter leicht ju unterfcheiden.

* 15. C. tuberosum, All. Anollige Rratdiftel. 21. Juli, Aug. Burgelfafern in der Mitte verdickt, Blatter fieder= spaltig, Spaltlappen 2 — Zipfelig und ftachelig gewimpert, Stengel von der Mitte an blattlos, 2 — 3fopfig, Gullfelchblat= ter angedrudt und ftachelfpigig, nur mit ihrer Spige ab= ftebend.

Auf Wiesen in Mittel- und Suddeutschland 1-2 guß hoch.

* 16. C. acaule, All. Stiellose Rragbiftel. 21. Juli -Sept. Entweder gang stengellos und an der Erde sitzend oder mit 1-1 Jug hohem Bluthenstiele, Blatter fast fammtlich mur= gelftandig, fiederspaltig, mit 2 - 3lappigen, facheligen Bipfeln, Stengel meift Ifopfig, Bullblatter fahl, weich-ftachelfpibig.

Sehr gemein. Je schattiger ber Standort, um fo hoher hebt fich ber nur mit kleinen Blattern besethe Stiel bes Kopfes; boch kommen auch 2 und 3 neben einander stehende Kopfe vor. Jung gutes

17. C. Zizianum, K. Big's Rrapbiftel. 4. Juli - Aug. Gin Baftard von C. acaule und C. bulbosum, hat die Blatter bes erftern, welche fammtlich fast wurzelftandig find, und bie Stengel des lettern, die nur unten mit wenigen fleinen Blattern befett, nach oben bin aber nacht find und langftielige Bluthenköpfe tragen.

Besonders um Maing, von einem C, acquie Var. caulescens an ben langstieligen Bluthenkopfen und bem unter der Mitte beblatterten

Stengel zu erfennen.

* 18. C. arvense, Scop. Aderbiftel. Feldbiftel. 4. Ruli - Sept. Stengel ftraff = aufrecht, Blatter ungetheilt ober buchtig-fiederspaltig, stachelig gewimpert und die Lappen mit Stadeln endigend, Stengel oben eine Menge bolbentraubig geftellter, tanglicher Bluthenköpfe tragend, beren Gullfelchblatter nur ein meiches Stachellvitchen haben und gefarbt find, und beren Bluthen öfters durch Berichlagen einhäufig werden, lila = rothe oder fdmutig=rothliche Farbe befigen.

Gine gemeine Diftel, die befonders haufig auf Felbern machft, im Frühling als Mildfutter gestochen wird, aber fo fruchtbar ift, daß ein einziger Stock durch seine Samen eine kleine Flur verunkrauten kann. Auf gutem Boden wird der Stengel 3 Fuß hoch und tragt zuweilen an hundert Kopfe.

19. C. setosum, M. B. Borftige Rrapbiftel. Bon der

vorigen burch ungetheilte Stengelblatter verschieben, fonft ihr fehr abnlich.

Muf Wiesen von Schlesien bis Deftreich.

- *** Bluthen purpurroth, Blatter unterseits burch bichten Filg grauweiß.
- 20. C. heterophyllum, DC. Berschiedenblättrige Rragsbiftel. 24. Juli, Aug. Blatter weich, breitslanzettförmig, ungestheilt, oder die mittleren vorn tiefsftederspaltig, die unteren in den Blattstiel verschmälert, die oberen stengelumfassend, am Rande feinstachelig gewimpert. Bluthenköpfe an weißgrauen Stielen, außere Gullkelchblatter mit kurzen Stacheln.

Auf feuchten Wiesen von den Alpen durch Destreich bis Schlesien, Erzgebirge und Thüringerwald, wird bis 3 Fuß hoch und die lichtgrüne Oberfläche der Blätter sticht von der fast weißen Unterfläche sehr ab.

- LVI. Carduus. Diftel. Wie Cirsium, nur sind bie Saare ber Fruchtkrone nicht gefiedert. Bluthen sammtlich purpurroth ober als Bleichlinge reinweiß.
- a. Sullfelchblatter angebruckt ober gurudgefrummt, nicht aber hinabgeknicht. Blatter herablaufend und den Stengel flügelnd.
- * 1. C. acanthoides, L. Rainbiftel. &. Jul.—Sept. Blätter tief-fiederspaltig, nur unterseits auf den Adern zottig, fiederspaltig, stachelig-gewimpert und mit stacheligen Lappen, Köpfe meist einzeln an kurzen Stielen, Hülblatter in Stacheln auslaufend.

Die gemeinste Distel der Ränder, zuweilen mit reinweißen Köpfen, oft mit Cirsium lanceolatum gemeinschaftlich, von diesem jedoch durch die nicht stackelhaarigen Blattoberslächen, durch saft kugelbunde Köpfe und durch die Samenhaarkrone verschieden. Schlechtes Futter, nur in der Jugend beweidet. Wie gemein sie auch im eigentlichen Sochdeutschland ist, so sehlt sie doch im Tieflande des Vordens ganzen Landstrichen, 3. B. Oftfriesland, mehreren pommerischen Strichen u. s. w.

* 2. C. crispus, L. Krause Diftel. &. Juli, August. Blätter buchtig-fiederspaltig, stachelwimperig, oberseits grasgrun, unterseits durch Filzhaare weißgrau. Blüthenköpfe einzeln oder gehäuft, an dornig-gestügelten, nahe dem Kopfe kahlen, weiß= grauen Stielen, Hulblätter kurzstachelig.

Gemein, vorzüglich im Gebusche ber Bachufer und auf Schutthaufen, wird bis 4 Fuß hoch. Auf fettem Boben find die Blatter nur tief-gezahnt.

3. C. Personata, Jacq. Alettenartige Diftel. 4. Juli, Aug. Blatter eiformig bis langlich-lanzettformig, die murzelstanbigen bis auf die Mittelrippe fiederschnittig, die oberen ganz,

bloß am Rande ftachelig-gezahnt, unterfeits graufilgia, Rovfe

gehäuft, Bluthenftiele fast ungeflügelt, aber stachelig.

Auf Gebirgen von ben Alpen bis nach Schleffen. Der vorigen abnlich , zuweilen mit beren gangblättriger Barietat verwechselt , Doch frummen fich hier die Sullfelchblattfpigen, bei voller Bluthe des Ropfes. wie bei ben Rletten guruck, Die Stengelblatter find 4-5 Boll lang und 2-3 Roll breit.

* 4. C. defloratus, L. Walb = Diftel. 21. Juni, Juli. Blätter länglich bis lanzettförmig, ftachelig = gezahnt, nur unterfeits auf den Adern behaart, blog an einer Seite herablaufend. Bluthenstiele verlangert, nacht und filzhaarig, 1fopfig, Bullfeld= blatter in Stachelsvigen auslaufend und an der Basis des Rovfes

Auf Kalkhoden in Waldungen, von den Alpen über Schwaben, Mittel- und Oberfranken bis nach Thüringen. Stengel 2—3 Fuß hoch, Blätter etwas kohlgrun, beiderseits fast gleichfarbig. Die

Pflanze hat 1 ober nur wenige Ropfe.

b. Sullfelchblatter burch eine Querfalte berabgeschlagen.

* 5. C. nutans, L. Moschusdistel. J. Juli - August. Blatter herablaufend, fiederspaltig, die Zipfel ftachelig = gewim= pert und mit Stacheln endigend, Btuthenstiele nahe der Köpfe nacht und grauwollig, Bluthenköpfe einzeln an ben Aftspigen, nidend und mit ftacheligen Sullfelchblattern.

Gemein auf Triften, bis 4 Fuß hoch, mit 2 bis 3½ Zoll breisten, purpurfarbigen Köpfen, welche einen schwachen Moschusgeruch haben. Auch auf armen Bergäckern mird diese Distel und dann bes fonders gesehen, wenn fie, durch reine Brache ausgeruht, wieder Trag-

fraft erhalten haben.

LVII. Silybum. Marienbiftel. Bon Carduus nur burch die vermachsenen Staubfaden verschieden.

* 1. S. marianum, Gaert. Marienbiftel. J. Juli, Mug. Blatter eilanglich, die Rerven am Rande in Stacheln ausgebend, meiftens mit weißen Nervenfleden und ftengelumfaffend, Bullblatter in ftarre, dornartige Stacheln ausgehend, Bluthenftiele einföpfig, Röpfe fugelig, 2-3 3oll breit. Muf Coutt, nur verwildert und fruber offiginell.

LVIII. Onopordon. Barenbiftel. Bluthenboben tief = bienenzellig = gelochert mit hautigen Lochermundungen, bas Hebrige wie Carduus.

* 1. O. Acanthium, L. Barendiftel, Rrebobiftel. J. Juli, Aug. Blatter eilanglich, graufilgig, am Rande buchtig und wellig, mit Stacheln gewimpert. Alefte mehrtopfig, nach oben mit 4 siacheligen Flügeln, Gullfelchblatter abstehend und

stachelia.

Gemein, auf Nedern, nach Maßgabe der stärkeren oder schwächeren Begetation, mehr oder minder träftigen Boden verkündend. Die Distel wird bis 6 Fuß hoch, steht strass-aufrecht und wird von keinen Thieren, die Esel ausgenommen, berührt.

- LIX. Arctium. (Lappa, Tourn.) Rlette. Blatter bes Gullfelchs in einem Widerhafen endigend, Gullfelch fugelig, übrigens wie bei Carduus. Blatter groß, herzförmig, unterseits grauweiß.
- * 1. A. majus, Schk. Große Klette. J. Juli, August. Bluthenköpfe boldentraubig gestellt, Gulblatter ziemlich haarlos, sammtlich widerhakig und grun.

Im Gebusche der Flugufer. Bis 6 Fuß hoch, mit sehr großen, der Pestilenzwurz ahnlichen Blattern. Offizinell ist Rad. Bardanae, als ein auf das hautspstem wirkendes Mittel, daher auch neuerdings zur Beforderung des haarwuchses angewendet. Im Felde als Unkraut bekundet sie hohe Qualität des Bodens. Ift aber schlechte und schadliche Triftpstanze, welche nur ungern vom Bieh gefressen wird und die Wolle der Schafe festhält.

* 2. A. minus, Schk. Kleine Klette. &. Aug. Blüthen= fopfe meift traubig gestellt, Hulblätter etwas spinnenwebig, sammt= lich widerhafig, Die innern gefärbt.

Auf Schutt, an Wegen und auf Nedern, blubt meiftens rofenrothlich, wird nur 1-3 Fuß boch, im Uebrigen gang wie die vorige.

*3. A. Bardana, Sohk. Spinnenklette. &. August. Blüthenköpfe ziemlich boldentraubig gestellt, Hulblatter durch Spinnenhaare ganz weißgrau, widerhakig, die innersten aber gefarbt mit geraden Spigen.

Standort und Gebrauch gang wie die vorige, Sohe 11/2-4 Fuß.

- LX. Carthamus. Saflor. Bluthenköpfe mit goldsoder safrangelben, gleichgestalteten Röhrenbluthen, welche sammtlich Zwitter sind. Die außern Hulleschblatter sind breit und blattartig, die innern schmal-lanzettlich, die Früchte ohne Haarkrone.
- 1. C. tinctorius, L. Saffor. . Uug. Stengel aufrecht, veraftelt, Blatter ungetheilt, fein gezahnelt, ftachelwimperig, figend und wie die ganze Pflanze haarlos.

Stammt aus Oftindien, wird als Farbepflanze cultivirt, blüht fast orangegelb, welkt safranroth, hat einen doppelten Farbestoff in den Blüthen: erstens einen gelben, welcher extractivstoffartig ist und zweitens einen rothen, harzartigen, der in sehr geringer Quantität vorsommt; beide dienen zum Färben.

- LXI. Centaurea. Flodenblume. Bluthenfopfe mit röhrigen, zwitterigen und fruchtbaren Blumen im Inneren und größeren röhrigen, unregelmäßigen, gefchlechtelofen und ftrab-Ienden Bluthen am Rande. Der Bluthenboden ift borftig.
 - a. Rornblumen, Sullfeld nicht bartftachelig, Bluthen blau.

* 1. C. Cyanus, L. Rornblume. J. Juni, Juli. Blat-

ter lineal = langettlich , Gullfelchblatter ichmargfrangig-gefagt. Gemein. Gin Untraut der Wintersaat - Felder, besondere in befferen Weldern der Candregion fehr beschwerlich, nicht ober fehr fparfam in die ichlechten Meder herabgehend, als Rutter mittelaut.

2. C. montana, L. Wald-Rornblume. 4. Juni, Juli. Blatter langlich bis breit = langettformig, Bullfelchichuppen wie Dr. 1, Mefte nur Ifopfig.

Auf Kalkboden in Waldungen, von den Alpen durch Schwaben, Rhein bis nach Thuringen. Auch von Destreich bis nach Schlessen. Gine Feldfornblume in großem Maafftabe, mit 1/2 bis 1 Boll breiten Blattern und gegen 2 Boll breiten Bluthentopfen.

- b. Flodenblumen. Sullfeld nicht hartstachelig, Bluthen roth.
- * Stengelblatter nicht fiederspaltig, fondern gangrandig oder gezahnt.
- * 3. C. Jacea, L. Gemeine Flockenblume. 4. Juni Sept. Blatter ungetheilt, oder die unteren mit einzelnen langen Bahnen, Unhangfel der Bullfelchblatter den gangen Gullfelch be= bedend. Rommt in 2 Unterarten por:
- * a. C. pratensis. Blatter langlich, graggrun, Stengel aufrecht. Juni, Juli, auf Wiefen.
- * b. C. decipiens, Blatter nach oben lineal, graufilgig, Sten= gel auffteigend. Juli - Sept. auf Triften und an Ranbern.

Bekannte Wiesen- und Feldpflanze von 1—2½ Fuß Sohe, auf durren Kalktriften zuweilen nur 1—3 Boll hoch und Ikopfig. Das Futter ift unter-mittelmäßig, denn es ist grobstengelig und bitter, nur als Beisag genießbar; in der ersten Jugend wird es aber von Schafen febr gern gefreffen.

* 4. C. austriaca, Willd. Deftreichische Flodenblume. 21. Juli, Aug. Stengel aufrecht, aftig, Blatter eiformig bis länglich-elliptisch, die Unhangsel der Hullelchbtatter flederig und borftig gefranzt und zurudgefrummt. C. phrygia, L. fann als Barietat betrachtet merben.

Auf Gebirgswiesen von den Alven bis nach Schleffen, Thuringen und Sarg, vom Ansehen ber C. Jacea Var. pratensis, boch mit gang verschiedenen Anhangseln, welche ben Bluthenkopfen in ber Knofpe ein peruquenartiges Musfehen verleihen. Futterwerth wie Rr. 3.

5. C. nigra, L. Schwarze Flockenblume. 24. Juli, Aug. Blätter unten länglich, kurzer ober langer gezahnt, die oberen lanzettlich bis lineal und ganzrandig, Anhängsel aufrecht, borsstig-gefranzt, die Franzen doppelt so lang als die Breite der Hullelchblätter.

Unter Gebüsch in bergigen Gegenden von Schwaben durch Rheinland bis Westphalen. Sie hat die Gestalt einer C. Jacea Var. decipiens, nur flintenkugelgroße Hullelche, kurze Strahlenblumen und bestht den öconomischen Werth von Ar. 3. — C. nigrescens ist ein Bastard von dieser und C. Jacea, nähert sich bald der einen, bald der

andern Species.

- ** Stengelblatter tieffiedrig-gespalten und fiederschnittig.
- * 6. C. paniculata, L. Nispige Flockenblume. &. Juli, Aug. Unterste Blätter gesiedert, mit lanzettlichen, öfters gespaltenen Zipfeln, Stengelblätter tief-fiederspaltig, Stengel in viele, rispig gestellte Blüthenaste zertheilt, Blüthenköpfe haselnußgroß, bie ganze Pflanze durch Behaarung graugrun.

Muf durren Stellen und ftellenweise durch gang Deutschland, bis

3 Fuß hoch, ichlechte Tutterpflange.

*7. C. Scabiosa, L. Eisenwurz. Schabkraut. 4. Juli, Aug. Blätter tief = fiederspaltig, mit lanzettlichen, gekrümmten, oft gespaltenen Lappen, an den Rändern sehr scharf, Stengel aufrecht ober aufsteigend, ästig, mit wallnußgroßen Hüllfelchen und 2 30ll breiten Blüthenköpfen.

Auf Triften und fonnigen Randern, 2 bis 3 Fuß hoch, schlechtes

Futterkraut.

- c. Fußangeln. Sullfelchblatter in einen harten Stachel ausgehend, ber fich handformig oder fiederartig in mehrere Stacheln fpaltet.
- * 8. C. solstitialis, L. Gelbe Fußangeln. &. Juli Sept. Blatter herablaufend, fast lineal, die untersten leierformig, Bluthen blaggelb, der mittlere Stachel der Hullelchblatter langer als der Bluthenkopf.

Auf Feldern, früher durch Lugernesamen eingeführt, in Jena so ziemlich vertilgt, weil sie als höchst lästiges Unfraut der Felder auf-

tritt.

* 9. C. Calcitrapa, L. Rothe Fußangeln. J. August, Sept. Blatter tief-fiederspaltig, die oberften ungetheilt, Bluthen roth, der mittlere Stachel der Hullfelchblatter langer als der Bluthenkopf.

Un Begen auf Schutt, doch nur ftellenweise, in Jena durch fremde

Bolle eingeführt, mohl wieder verschwindend.

Sechsundvierzigste Kamilie. Cucumbitacecu.

Rräuter mit wechselständigen Blättern und ftatt ber Ne= benblätter mit Widelranken. Die regelmäßigen, boch 1= ober 2häusigen Blüthen stehen an blattwinkelstandigen Stielen. Ihr 2spaltiger Reld ift (bei und) unten mit ber Sspaltigen Rrone, und am Grunde zugleich mit dem Fruchtfnoten verwachsen, Die 5 Staubgefäße find 3brüderig, Die Frucht ift beerenartig.

Eine kleine, aber durch Form und durch Stoffe ausgezeichnete Familie, welche meistens die Tropen bewohnt. Ihre Kronen, welche bei uns immer an den Kelch angewachsen sind, fallen erst mit dem Kelche ab und ihre 5 Staubgefäße sind so durch ihre verwachsenen Staubfaden mit einander verbunden, daß immer je zwei an einander hangen und der funfte frei ist. Der Fruchtknoten ist entweder aus 3-5 mit den Kladen verwachsenen Blattern gebildet und ftellt dann eine 3-5fachrige Frucht bar, ober es verwachsen bie Fruchtblatter nur mit ihren Randern und bilben eine Ifachrige Frucht. Die 3 ober 5 Griffel find zu einem einzigen verwachsen und nur die Rarben find frei, Die Samen find wandständig. - Die Frucht, ftets fleifchig, führt öfters fehr viel Buder, mit freien Gauren und einem ftidftoffbaltigen Stoff eigener Art, ist bei vielen Gewächsen egbar, bei vielen aber auch nicht. Der Hanptstoff Dieser Familie ist nämlich ein sehr bitterer Extractivitoff (Bryonin, Elaterin, Colocynthin), der heftig purgirende und emetische Wirkung hat; beffen Abwefenheit in ben Fruchten bewirkt ihren Gebrauch gur Berfpeifung.

I. Cucurbita. Rurbis. Bluthen Ihausig, Krone glodig mit 5 Staubgefägen, deren Faden 3bruderig verwachsen find und beren Staubbeutel in ben Bundeln ebenfalls gufammen= hangen. Die 3 Narben find 2lappig, die Beerenfrucht ift 3-5= fachrig, die Samen find am Rande verdickt.

* 1. C. Pepo, L. Gemeiner Kurbis. . Juli — Sept. Biliter herzförmig, fast 5lappig, Krone glockig, gelb, mit auf=

rechtem Caume, Frucht fugelig ober langlich. Gingeln auf Felbern, haufiger in Garten in verschiedenen Spielarten cultivirt, zum Futter, seitener als Speise verwendet. Man un-terscheidet ihn von der ahnlichen Gurke durch seine meist Sspaltigen Ranken (jene find ungespalten), durch die Staubbeutel und Samen.

II. Cucumis. Burfe. Bluthen Ihaufig, Rrone glodig mit 5 dreibruderigen Staubgefäßen. Die 3 Rarben find 2fpaltig, die Beerenfrucht ift 3-6fachrig, die Samen find am Rande nicht verdict.

* 1. C. sativus, L. Gemeine Gurfe. . Juli — Cept. Blätter herzförmig, Zedig bis undeutlich 5lappig, der Mittellapspen etwas verlängert. Relchsaum der mannlichen Blüthe herabsgeschlagen, Früchte länglich.

Säufig auf Feldern und in Gärten gebaut. Unterschied vom Kurbis siehe bei C. Pepo. In Gärten wird noch die Melone, C. Melo, gezogen, deren Blätter fast rund, an der Basis herzförmig sind. Namentlich ist hier der Mittellappen nicht verlängert und ganz stumpf.

III. Bryonia. Gichtrübe. Blüthen 1 — 2höusig, Relch 5zähnig, Krone tief = 5theilig und blaßgelb, Staubgefäße 3brüdrig, Staubbeutel geschlängelt, Griffel 3spaltig, Beerenfrucht 3fodrig, jedes Fach nur 2samig.

* 1. B. alba, L. Schwarze Gicht = ober Zaunrübe. 4. Juli — Sept. Einhäusig, Kelch der weiblichen Blüthen so lang

als die Krone, Fruchte fugelig und ichwarz.

Sin bekanntes Kankengemächs der Zäune, mit einer weißen, rübenartigen Burzel, scharfen, 5lappigen Blättern, blaßgelben, doldentranbigen Blüthen und schwarzen Beeren von der Größe der Seidelbeeren. Die Wurzel gehört zu den draftischen Giften, ist als Rad. Bryoniae offizinell und enthält außer Stärkemehl, Gummi u. f. w. das ekelhaft-bitter= und scharsschweckende Bryonin. Weniger heftig wirken die Beere und Blätter.

2. B. dioica, L. Rothe Gicht = ober Zaunrübe. 24. Juli - Sept. Zweihäusig, Reich ber weiblichen Blüthen fürzer

als die Krone, Beeren roth.

An Zäunen, doch mehr im füblichen Deutschland, in Thuringen nicht fehlend. Die weiblichen Bluthen sind doppelt so groß als bei der vorigen, sonst sehen sich beide, bis auf die angegebenen Kennzeischen, sehr ähnlich und haben auch gleiche Wirkung.

Siebenundvierzigste Familie. Campanulaceen.

Meift mildende Krauter mit wechselftändigen, nebenblattlosen Blattern, regelmäßigen Zwitterblumen, deren 5 Staubgefäße nicht mit der Krone verbunden, sondern unten auf einer Scheibe oder einem Ringe besessight sind. Der Kelch ist bloß am Grunde mit dem Fruchtknoten verwachsen, die Frucht, eine Rapsel, besteht aus 2-3 mit den Flächen verwachsenen Fruchtblattern, der ren Griffel zu einem einzigen verbunden sind.

Sie bilden eine mäßig große, über alle Rheile der Erde verbreitete Familie, doch so, daß die eigentlichen Campanulaceen der gemäßigten, die Lobeliaceen der heißen Bone vorzugsweise gehören. Der Blüthenstand unserer Campanulaceen ist eigentlich centrifugal, doch entwickeln sich die oft traubig oder ährig gestellten Cymen von unten herauf bis zur Spige des Stengels. Die Hauptfarbe der Blüthen ist blau und volett, die Knospen sind klappig, die reise Frucht öffnet sich meistens in Löchern und die Samen sind centralständig. Die Milch ist meistentheils mild. Die Lobeliaceen sind bei uns nur durch eine einzige Species vertreten.

Uebersicht der Geschlechter.

I. Campanulaceen. Rrone regelmäßig.

- 1. Jasione. Bluthen in endstandigen Köpfchen, die 5 linealen Kronenzipfel anfangs verwachsen, später sich trennend, Staubbeutel zusammenhangend, Kapfel 2fächrig, in Löchern aufspringend, Blumen blau.
- 2. Phyteuma. Blüthen meistens in Köpfchen, bie 5 linealen Kronenzipfel anfangs zusammenhangend, spater sich trennend, Staubbeutel frei, Kapsel 2-3= fächrig, in seitlichen Deffnungen aufspringend, Blumen blau oder blaggelb.
- 3. Campanula. Blüthen in dolbentraubig, traubig ober knauelförmig gestellten Chmen, Kronen glockig, Staubgefaße frei, Kapsel 2 3facherig, an der Seite mit Löchern aufspringend. Blumen blau, felten blaß gelb.
- 4. Specularia. Bluthen nicht in Röpfchen, Rronen rabformig (mit flach ausgebreiteten Zipfeln), Kapfel lineal = langlich, das Uebrige wie bei Campanula.
- 5. Wahlenbergia. Bluthen nicht in Röpfchen, Kronen glodig, Staubgefage frei, Kapfeln in Rlappen aufspringend, welche bie Scheibewande tragen.
- II. Lobeliaceen. Rrone unregelmäßig. 6. Lobelia. (Schaftpflange.)

1. Campanulaceen.

I. Jasione. Jafione. Bluthen in endständigen Röpfchen, blau, mit 5 linealen, anfangs verwachsenen, spater frei werdenden Kronenzipfeln. Die 5 Staubbeutel zusammenhangend, die Kapsel Zfächrig und in Löchern aufspringend.

*1. J. montana, L. Berg-Jasione. Blaue Knöpschen. J. Juli — Sept. Burzel vielstengelig, Stengel verästelt, Blüthenköpfe einzeln an langen, blattlosen Stielen, Blatter lanzett-lichtlinegl.

Gemein an sandigen Rändern und auf Triften, im Felde armen Boben verkündend. Sie wird fußhoch und höher, ihre Blüthenköpfe sind wallnußgroß und fast himmelblau. Bon der entfernt ahnlichen Scadiosa succisa unterscheiden sie schon die Blätter. Als Futter ist

fie gut.

2. J. perennis, Lam. Dauernde Jafione. 24. Juni — Aug. Wurzel Austäufer bilbend, mit unveräftelten, völlig haarstofen Stengeln, fonft ber vorigen gleich.

In Rheinbaiern, angeblich auch bei Salle und Rofleben.

- II. Phyteuma. Rapunzel. Bluthen meift im Köpfschen, blau oder blaggelb, mit 5 linealen, anfangs verwachsenen, später frei werdenden Kronenzipfeln, Staubbeutel frei, Kapsel 2= 3fächrig, in seitlichen Deffnungen ausspringend.
 - a. Bluthenköpfe langlich und ahrenformig.

* Bluthen blaggelb.

* 1. Ph. spicatum, L. Gemeine Napunzel. Teufelekrallen. 4. Juni, Juli. Untere Blatter herz eiformig, oberfte lineal, alle am Rande gekerbt, Bluthen in langlichen, ahrenför= migen Köpfchen.

Gemein auf guten Auen= und Waldwiesen und in Wäldern, auf Wiesen immer reichen Graswuchs anzeigend, vor dem Treiben des Stengels der Campanula Rapunculoides sehr ähnlich, doch die Blätter find nicht rauh. Als Futtergewächs ist sie mittelgut.

** Bluthen violett.

2. Ph. nigrum, Sohm. Schwarze Rapunzel. 21. Mai, Juni. Rur burch bie weniger verlängerten, anfangs freisrunden Köpfe, burch schwarzviolette Bluthen und frühere Bluthenzeit von voriger verschieden.

Nur stellenweise in Mittel- und Suddentschland, 3. B. sehr häusig auf Biesen bei Blankenburg am Thüringerwalde, ebenso wie vorige reichen Graswuchs bekundend und mittelgutes Futter. Die Blätter derselben sind nicht immer einsach gekerbt, so wie die von Nr. 1 nicht immer doppelt gekerbt sind.

b. Bluthentopfe tugelformig , Bluthen blau.

* 3. Ph. orbiculare, L. Gemeine Rugel = Rapunzel. 4. Juni. Blatter geferbt, unten eiformig bis langlich, mit ober ohne herzförmige Basis und gestielt, Stengelblatter nach oben

hin endlich linien-lanzettlich, die oberften mit breiter (oft gefägter) Basis halb-stengelumfassend, Blüthenköpfe von lanzettlichen Deckblättern umgeben, die meistens halb so lang als die sich später nur eiförmig verlängernden Blüthenköpfe sind und aus breiter Basis entspringen.

Auf trockenen Mergel= und Thonmergelwiesen, also nur stellen- weise in Mittel= und Süddeutschland, mittelmäßigen Graswuchs bekundend. Die Pflanze wird $1-1^{1}/_{2}$ Fuß hoch, trägt an der Spige des Stengels den wallnußgroßen, mehr indigoblauen Blumenkopf und ist ein mäßig gutes Kutter.

4. Ph. Michelii, All. Michel's Rapunzel. 4. Juni, Juli. Ift ber vorigen Art sehr ahnlich, unterscheidet sich jedoch durch die obersten, schmal-linealen Stengelblätter, durch die sehr furzen, linealen Deckblätter, welche an dem später sich verlangernden Blüthenkopfe stehen.

Auf Alpen, gewöhnlich unter ben Namen Ph. Michelii, persicifolium, scorzoneraefolium und betonicaefolium als verschiedene Species aufgeführt, die sich wesentlich nur in Blattform unterscheiden, welche letztere aber hier ebenso veranderlich ist als bei unserer Ph. orbiculare.

5. Ph. hemisphaericum, L. Halbkugelige Rapunzel. 24. Juli, Aug. Blatter lineal bis langettlich, gangrandig, höchstens an der Spike etwas gekerbt, Bluthenköpfe meift nur 12bluthig, von halb so langen, eiförmigen, gewimperten Deckblattern um=geben.

Auf Alpen. Rur 2 bis 5 3oll hoch, Burgelblatter mindeftens bie Salfte der Stengelhobe erreichend, zuweilen so bunn wie Borften (Ph. graminifolium).

6. Ph. pauciflorum, L. Armbluthige Rapunzel. 4. Juli, Aug. Blätter verkehrt = eiförmig bis verkehrt = lanzettlich, ganzrandig, oben haufig durch Zurücktreten der Spige Zähnig, Blüthenköpfe nur Sblüthig, von rundlich = eiförmigen, stumpfen, gewimperten Deckblättern umgeben, welche halb so lang als die Köpfe sind.

An Gletschern, Blatter fast fleischig, Stengel schaftartig, 1/2 bis 2 Boll hoch, Köpfe so groß wie Flintenkugeln.

- c. Bluthen in decblättrigen Knäulchen ahrenformig am Stengel hinaufgestellt, blau ober lila.
- 7. Ph. canescens, W. K. Grauhaarige Napunzel. 24. Juli Herbft. Blätter sigend, die unteren kerbzähnig, die obezren ganzrandig, die Blüthen in wenigblüthigen (gewöhnlich 3=blüthigen) kurzstieligen Comen knauelförmig ben Stengel hinauf

bis zur Spige gestellt, welche von Deckblattern gestütt werden und eine Aehre formen.

Rur an ber ungarifden Grange.

- III. Campanula. Glockenblume. Bluthen in 1—3bluthigen, dolbentraubig, traubig ober buschelförmig gestelleten Cymen, blau, violett oder als Bleichlinge reinweiß, selten grünlichgelb, Staubgefäße frei, Kapseln 2—3fachrig, in Löchern aufspringend.
 - 1) Die Blattlappchen in den Winkeln der Kelchlappen stehen aufrecht.
 - A. Blatter glatt, fahl, felten weich: und feinhaarig.
- a. Kronen reinblau, Ginschnitte ihrer Bipfel nicht bis über 1/4 in die Glocke eindringend.
 - a) Kelchzipfel lineal, borftlich, Krone unter 1 Boll Lange und Breite.
- *1. C. rotundifolia, L. Gemeine Wiesenglode. 24. Juni Sept. Wurzelblätter langstielig, herze bis nierenförmig, gekerbt, Stengelblätter unten lanzettlich, oben lineal, Stengel vollkommner Gremplare verästelt, mit 1 3blüthigen Cymen, daher rispiger Blüthenstand, Kelchzipfel & Länge der Krone und darüber.

Gemein, auf frischem, trocknem und durrem Boden, dadurch verschieden in Ausbildung, meist kahl, bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mit $\frac{1}{2}$ Boll langen und breiten Glocken oder etwas größer. Liefert mittelgutes Futter.

2. C. pusilla, Haenk. Kleine Glocke. A. Juni — Sept. Bildet Rasen, die Stengelblatter sind fast bis zum Gipefel hinauf kerbig, die Bluthen stehen in Trauben, sind etwas nickend, die Kelchzipfel $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ so lang als die Krone. Sonst wie die vorige.

Auf Alpen, nur bis 1/2 Tug hoch, oft 1bluthig.

3. C. caespitosa, Scop. Nascnartige Glocke. 4. Juli — Sept. Bildet Rasen, Wurzelblatter verkehrt eiförmig, geferbt, in höchstens gleichlange Stiele allmählig verlausend, untere Blatter der Stengel lanzettlich, sehr dicht stehend, obere lineal, Stengel meist kahl mit traubig stehenden Blüthen, Kelchzipfel aber Krone, letztere Rr. 1 ahnlich.

Auf Alpen, handhoch, Blumen aufrecht, Rapfeln nidend.

4. C. pubescens, Sohm. Beichhaarige Glocke. 4. Juli - Sept. Bildet Rasen, Wurzetblätter langgestielt, beider=

feits mit 2 - 4 tiefen, nach vorn gerichteten, gebogenen Bahnen, Stengel mit abstehenden Sagren, nach oben verfahlend, fonft mie Mr. 3.

Auf Alpen, handhoch, burch gahlreiche Blattbufchel der neuen, unfruchtbaren Triebe einen smaragdgrunen Rafen bilbend.

5. C. pulla, L. Dunfelblaue Glocke. 2. Juni - Sept. Rafen durch langstielige, faft herzförmige Blatter gebilbet, Stengel einbluthig, unten mit elliptifchen, oben mit eiformigen, in Große abnehmenden, geferbten Blattern, an der Spike Die nickende, tiefblaue Gloche.

Muf Mipen, nur fingerhoch, Durch Stengelblatter und herabhan-

gende Glode ausgezeichnet.

6. C. linifolia, Lam. Leinblattrige Glode. 2. Juni - Sept. Burgelblatter rundlich bis langlich und geferbt, Stengelblatter langettlich bis langett = linealifch, figend, in die Lange gezogen, Stengel Ibluthig, seltner 2-4bluthig, Kronen nickend, fast oder ganz zolllang, fast ebenso breit, Kelchzipfel & der Kronenlange (C. Scheuchzeri, Vill.). Auf Alpen, im Schwarzwald und Riefengebirge, finger. bis hand-

hoch.

* 7. C. tenuifolia, Hoffm. Heiden=Glocke. 2. Juni - Aug. Burzelblätter verkehrt=länglich, bald welkend, Stengel aufsteigend, Stengelblatter fammtlich linienformig und langgezo= gen, Bluthen in rifpigen oder traubigen Comen, Reldgipfel halb fo lang als die Rrone, lettere von Grofe der Dr. 1.

Im Sande, von Rr. 1 verschiedener noch als C. pusilla und pubescens, am ahnlichsten mit Dr. 3, Doch Durch veraftelten Stengel

verschieden.

β) Relchzipfel langettformig, Rrone über 1 Boll lang und breit.

* 8. C. persicifolia, L. Große Glode. 4. Juni - Aug. Burgelblatter verkehrt-langettlich, in den langen Blattstiel verzogen, Stengelblatter linien-langettlich, Stengel mit 1= oder 3blu-

thigen Chmen, Gloden 11 3oll lang und breit.

Auf Bergwiesen, an Bergrandern und grafigen Baldtriften, bis 3½ Fuß hoch. Auf dürftigem Boden mit 1—4traubig gestellten Gloden, auf reichem Mergelboden aber mit 3blüthigen Aesten, in den Garten auf Kalfmergel verpflanzt mit 18—24 Gloden; 15glockige findet man zuweilen schon in der Wildnis. Die Pflanze ist gut im Futter.

- b. Kronen violett oder blau, Ginschnitte ihrer Bipfel fast bis in die Salfte berfelben eindringend.
- * 9. C. Rapunculus, L. Echte Rapunzel. J. Juni, Suli. Stengel fteif-aufrecht, unten fahl ober mit rudwarts = ge-

richteteten, feinen Haaren, nach oben eine große Anzahl anfangs 5= bis 6blüthiger, weiter oben nur 3blüthiger, endlich bloß einsblüthiger, aufrechter Stiele treibend, wodurch eine meist fußhohe, oder höhere Phramide von Glockenblumen entsteht, welche die Größe von Nr. 1 haben, aber violetter in Farbe und tief gespalten sind. Blätter wellig, oben linien-lanzettlich.

Besonders in der Sandregion auf besserem Boden und stellenweise durch Deutschland, vornehmlich auch in der Rähe von Klosterruinen, wo es die Reste alter Gartencultur sind, indem die Wurzeln im Frühjahr ein wohlschmeckendes Gemuse geben. Wird über 3 Fuß hoch.

* 10. C. patula, L. Sperrige Glocke. &. Juni, Juli. Stengel haarig oder kahl, aufrecht, oben mit sperrigen, 5=, 3= bis 1bluthigen Stielen und lilarothen, fast 1 Zoll langen und breiten Glocken und mit wagrecht gerichteten Kronenzipfeln. Die Blatter sind nicht wellig.

Gemein auf Wiesen, vorzüglich aber in der Sandregion häufig, immer guten, füßen Graswuchs bekundend und selbst ein mittelgutes Futter. Die offenen Glocken unterscheiden diese Species sogleich von der vorigen.

B. Blatter weißfilgig oder raubhaarig.

- a. Cymen am Stengel, bis zur Spige hinauf, 1-3bluthig, kurzstielig, baher einen traubigen Bluthenstand formend.
- 11. C. bononiensis, L. Bologneser Glocke. 4. Juli, Aug. Blätter unten herzförmig, oben långlich, unterseits, ebensso wie der Stengel, durch kurze, auf der ganzen Fläche verbreiztete Haare grau. Blüthen unten in 3blüthigen, oben in 1bluzthigen Chmen, blau ins Biolette.

Sieht der folgenden ähnlich, hat aber nicht die großen Blumen, ist auch granhaarig und findet sich nur stellenweise auf Ralkboden, vornehmlich in West- und Mitteldeutschland. Sobald die untersten Blüthenästchen mehrblüthig, also länger werden, bekommt sie etwas Uehnlichteit mit C. Rapunculus, doch sind die Blätter durch den Filz weich.

*12. C. rapunculoides, L. Kriechende Glode. Blaue Hafenöhrchen. P. Juli — Sept. Blatter am Grunde herzförmig, oben lanzettlich, kerbzähnig, sammtlich scharshaarig, Blüthen in langen, meist einseitwendigen Trauben, unten mit 2—3=, oben mit 1blüthigen Cymen, Gloden violett.

Ein lastiges Unkraut, weniger im Felde als in Garten, wo es wegen beständigen Jäten's nur in vernachlässigten Beeten zur Blüthe kommt, gleichwohl aber nach dem Ausziehen der Triebe neue Triebe zum Boricheine bringt. Auf bindigerem Kalkboten sieht man es in Feldern häusig, überall aber an Kändern. Die Pflanze wird 2—3 Kuß hoch, die Blüthen sind über zolllang, die Blüthentraube ist oft über fußhoch, die Kronenzipfel sind etwas gewimpert.

13. C. latifolia, L. Breitblättrige Glocke. 21. Juli—Sept. Stengel aufrecht, Blatter fammtlich furzgestielt, durch feine Haare beiderseits scharf, unten am Stengel eilänglich, oben langlich-lanzettlich, alle Blatter langzuspigt und doppeltzgezahnt. Blüthen groß, meist einzeln in den Blattwinkeln bis zum Gipfel hinauf an kurzen Stielen und violett.

Von Mähren durch Schlessen, Sachsen, bis Pommern und Mecklenburg, 2—3 Fuß hoch, mit 3—4 Boll langen und 1½ bis 2 Boll breiten Blättern, bis 2 Boll langen Blüthen, der folgenden ähnlich.

* 14. C. Trachelium, L. Brennneffel-Glode. 4. Juli—Sept. Blatter unten lang=, oben furzstielig, durch vorwarts gerichtete (oft lange) Zähne doppelt=gesägt, sehr scharschaarig, unten herzförmig, oben langlich=lanzettlich, mit verlängertem Endzahne. Bluthen ähnlich ber vorigen, doch mit borstigen Kelchen, Stengel borstenhaarig.

Gemein in Balbern und Gebufchen, bis 21/2 und 3 Fuß hoch, ein grobes Futter, durch die gestielten unteren herzförmigen Blatter, die nicht selten fast Bedig find und durch die borstige Behaarung aller Stengeltheile, wie auch des Kelches, von voriger zu unterscheiden.

b. Cymen an der Spige des Stengels oder in den Blattwinkeln bicht gedrangt, alfo knauelformig ftehend.

a) Blüthen grünlichgelb.

15. C. thyrsoidea, L. Straußförmige Glocke. &. Juli, Aug. Blätter ziemlich gleichbreit, sehr dicht den Stengel bekleis dend und scharf, Blüthen in einem sehr dichten, länglichen, ährensförmigen enbständigen Knauel stehend, Stengel einfach.

Auf Alpen. Blatter bis 13 Boll lang, nur 1/4 Boll breit, Aeh-

renknauel 2 Boll lang und 1 Boll breit.

β) Blüthen violett-blau.

* 16. C. glomerata, L. Knauel - Glocke. 24. Juli — Sept. Durch feine Haare unterseits der Blätter und am Stengel graugrun, Blätter scharf, unten gestielt, länglich, oben mit herzförmiger Basis sigend, Blüthen in blattwinkel = und endständigen Knaueln.

Auf Kalfboden in Bergs und Maldwiesen und auf Triften, immer mittelmäßigen, oder dürftigen, doch füßen Graswuchs bekundend, geringes, grobes Futter, ½ bis 2 Tuß hoch, mit herzs oder eiformis

gen unteren Blattern.

* 17. C. Cervicaria, L. Natterkopf Glocke. 21. Juli, Aug. Stengel burch abstehende Haare rauh, Blatter steifhaarig, die Burzelblatter langlich, in den Blattstiel verlaufend, die unteteren Stengelblätter linien-lanzettlich und langgezogen, die ober-

ften umfaffend, in beren Winkeln und an ber Spige bes Stengefs die blauen Bluthen knauclformig ftehen.

In Waldungen, doch nur ftellenweise in Deutschland, bis 3 Tuß

boch und meift mit gewimperten Rronengipfeln.

- 2) Die Blattläppchen (Anhangsel) in ben Winkeln ber Relchlappen sind an die Kelchröhre zuruckgeschlagen.
- 18. C. sibirica, L. Sibirische Glocke. J. Mai, Juni. Fein= und scharshaarig. Blatter unten wellig, lanzettlich, Bluthen in langgestielten, unten 3= und mehrblüthigen, oben einblüthigen Chmen, also eine Rispe darstellend, nickend, blau, die Anshängsel sind so lang als die Kelchröhre.

Bon Destreich bis Schlessen und dann weiter nach Rordosten. Kelchlappen borftig-gewimpert, Kronenzipfel wenig gewimpert, Stengel auf magerem Boden fußhoch und mit 1/2—3/4 Boll langen Glocken, auf fettem Boden in Blättern, Blumen und Stengel von dovvelter

Größe.

19. C. barbata, L. Bärtige Glocke. 24. Juli, August. Zottig-scharschaarig. Blätter länglich-lanzettlich, fast ganzrandig, Blüthen einzeln am Gipfel oder mehrere in einblüthigen Stie-len, also traubig, hangend und mit stark gewimperten Kelch- und Kronenzipfeln. Anhangsel ziemlich so lang als die Kelchröhre.

Kronenzipfeln. Anhängsel ziemlich so lang als die Kelchröhre. Nur zollhoch und bis über fußhoch, einblüthig und in 6-8blüthigen Trauben, Blüthen kaum zolllang und weit über zolllang. Die kleine, einblüthige Form sieht C. alpina sehr ähnlich, wird aber sogleich durch die Länge der Anhängsel erkannt. Auf Alpen, im Algan, auf den

Sudeten und Karpathen.

20. C. alpina, L. Alpenglocke. P. Juni, Juli. Stengel, Blattrander und Blattstiele wollig=zottig, Bluthen einzeln am Stengel oder mehrere in langgestielten Trauben, fast zollgroß und ebenso breit. Kelch zottig, die Anhangsel sehr klein, Blatter sigend.

Auf Alpen, von 2 Boll bis über fußhoch, 1- oder 12bluthig und mit noch mehr Bluthen, Blumen blau mit flachen Bipfeleinschnitten.

- IV. Specularia. Pfauenfpiegel. Blüthen nicht in Köpfchen, Kronen mit flach ausgebreitetem Saume (rabförmig), Kapfel lineal-länglich, foust wie Campanula.
- 1. S. hybrida, DC. Unechter Pfauenspiegel. . Juni Aug. Stengel steif-aufrecht, Blåtter verkehrt-lanzettlich, Blüthen einzeln an ber Spige und an den Stielen der obersten Blattwinkel, ziemlich gleichhoch, Kelchlappen länger als die Krone und halb so lang als der Fruchtknoten, Blüthen purpurroth.

Unter Der Saat am Oberrhein bis Maing und Frankfurt, in Westphalen und zu beiden Seiten bes Thuringerwaldes, etwa hand-

hoch.

2. S. Speculum, DC. Benuespiegel. Pfauenspiegel. . Suni - Mug. Aufrecht mit fpreizenden Meften, Blatter langlich, unten verkehrtzeiformig, Bluthen einzeln oder in 2-3bluthigen Cymen an der Spige des Stengels und der Zweige, Kronen purpur = violett, Relchzipfel ziemlich fo lang oder wenig langer als die Rrone.

Unter der Saat und auf Brachen in Mittel = und Suddeutschland, doch nur ftellenweise, in Thuringen in der Flora von Raumburg an vielen Orten. Bird gegen fußhoch.

- V. Wahlenbergia. Mahlenbergie. Bluthen nicht in Ropfchen, Kronen hellblau, glodig, Staubgefage frei, Rapfeln in Rlappen auffpringend, welche die Scheidemand tragen.
- 1. W. hederacea, Rohb. Wahlenbergie. 4. Juli, Mug. Stengel oben gabelig, liegend, fahl, fadenformig und 2-12 Boll lang, Blatter berg= oder nierenformig, Sedig, Bluthen einzeln an langen Stielen am Gipfel ber Mefte, Bluthen 3-4= mal fo lang als ber Relch.

Muf Moos in Sumpfen in der Pfalz (Raiferstautern), im Oldenburgifchen (Barel), wird bis 1 Ruß lang, hat bis 1/3 Boll lange

Blatter und 1/3 Boll große Bluthen.

2. Lobeliaceen.

- VI. Lobelia. Lobelie. Rrone unregelmäßig, 5= spaltig und blau.
- 1. L. Dortmanna, L. Gemeine Lobelie. 21. Juli, Aug. Bufchelmurzel mit untergetauchten, linealen, rohrigen Burgelblattern, langen, rohrigen, nur mit Dectblattern befetten Schaften, in beren Winkeln oben die Bluthen bis auf den Gipfel in weitläufiger, armblüthiger Traube ftehen.

Im Baffer. Bon Beftphalen über Bremen bis nach Dommern. Der Schaft ist über 1 Huß hoch, die Burzelblätter find nur bis über zolllang, die nickenden Blumen 3/4 Zoll lang.

Vierte Classe.

Thalamanthen.

Bodenblumen.

Dicotyledonen mit ganzblättriger Blumenkrone, welche, nebst ben Staubgefagen, auf dem Fruchtboden und neben dem mit dem Fruchtknoten unverwachsenen Kelche befestigt, also unterftanbig ift.

Ueberficht der Familien.

- I. Krone trodenhautig, daher nach der Bluthe nicht ver- fchrumpfend, mit 4 weit hervorstehenden Staubgefäßen.
 - 64. Fam. Plantagineen, Bluthen in einer deckblattrigen Aehre.
- II. Rrone nicht trodenhautig, doch die Frucht nur 1fachrig und einsamig, Bluthen meistens in umhüllten Röpfchen, felten in rispig-gestellten, beablattrigen Aehren.
 - a. Rronen regelmäßig.
 - 63. Fam. Plumbagineen, Staubgefaße 5, Griffel 5.
 - b. Rronen unregelmäßig.
 - 62. Fam. Globulariaceen, Stanbgefaße 2 lange und 2 kurze, Griffel 1.
- III. Rrone nicht trodenhäutig, vier einsamige Früchte.
 - a. Krone regelmäßig, Staubgefäße 5, Griffel 1. 55. Fam. Boragineen (Asperifolien).

b. Rrone unregelmäßig.

a) Griffel auf der Spige der anfangs ungetheilten Frucht, die spater nur scheinbar in 4 Früchte, eigentlich in 4 Samen gerfällt.

56. Fam. Verbenaceen, Staubgefäße 2 lange, 2 kurze.

β) Griffel in ber Mitte ber 4 Frudhtchen auf ber Scheibe fiebend.

* Staubgefage 2 lange und 2 furge, oder nur 2.

57. Fam. Labiaten. Blätter gegenständig.

** Staubgefaße 5, Blatter wechselständig.

55. Fam. Boragineen, jum Theil.

- IV. Krone nicht trodenhäutig, Frucht eine mehr = ober vielsa= mige Rapsel oder Beere, oder auch 2 mehrsamige Früchte.
 - A. Staubgefage blumenståndig (Die Staubfaden sind unten mit der Krone verwachsen).

1. Rrone unregelmäßig.

a. Staubgefäße 6, je 3 und 3 mit ben Faben in 2 Bun= bet verwachsen.

11. Fam. Polygaleen, siehe I. Classe.

b. Staubgefage frei, 5, 4 ober 2.

a) Staubgefäße 2 lange und 2 furze, ober 2.

56. Fam. Verbenaceen, Frucht 4fachrig, gulegt durch Zerreißung ber Fruchthaut in 4 Samen zerfallend.

58. Fam. Personaten, Kapfel 2- oder 1fächrig.

β) Staubgefäße 5, Kapfel 2fächrig.

59. Jam. Verbasceen.

2. Krone regelmäßig (Staubgefäße meift 4, 5, felten 7, 8).

a. Holzgewächse.

a) Staubgefäße 2 ober 4, Früchte Steinbeeren ober Kap= fein.

49. Jasmineen.

β) Staubgefäße 5.

* Stengelblätter gegenständig, Krone gebreht, Frucht 2 Balgkapfeln (wovon eine oft fehlschlägt).

50. Fam. Apocyneen.

** Stengelblatter wechselftandig, Krone nicht gebreht, Frucht eine 2fachrige Beere.

60. Kam. Solaneen, &. Theil.

b. Rrauter.

a) Stengelblatter wechfelftanbig.

- * Stengel meift windend, Kapfel 2-4fachrig, Facher blog 1-2famig.
 - 54. Fam. Convolvulaceen.
- ** Stengel nicht windend, Kapfeln mit vielsamigen Fa-

+ Fruchtfnoten 3fachrig.

- 53. Jam. Polemoniaccen.
- ++ Fruchtknoten 2fachrig, Frucht eine 2fachrige Kapfel ober Beere.

60. Kam. Solaneen.

- ††† Fruchtenoten Ifachrig, Frucht einfachrige Rapfel.
 - 61. Fam. Primulaceen, 3. Thl. Staubgefaße den Kronenzipfeln gegeuüber. 52. Kam. Gentianeen, 3. Thl. Staub-

52. Fam. Gentianeen, 8. Ehl. Stands gefäße mit den Kronenzipfeln wechsels ständig.

β) Stengelblatter gegenständig ober Schaftpflanzen.

Staubgefäße den Kronenzipfeln gegenüber.
61. Kam. Primulaceen.

- ** Staubgefage mit den Kronengipfeln wechselftandig.
 - + Rrauter mildend, Frucht 2 Balgfapfeln.

51. Fam. Asclepiadeen.

++ Kräuter nicht milchend, Frucht eine einzige, 1-2fach= rige Kapfel, Griffel 1 oder 2.

52. Fam. Gentianeen.

B. Staubgefäße nicht mit der Blumenfrone verwachsen, 8, 10, fetten 5.

48. Fam. Ericaceen.

Achtundvierzigste Familie. Ericaceen.

Halbstraucher oder Kräuter mit lederartigen, meist wechselftandigen Blättern, 4—5 spaltigen, theiligen oder blättrigen Blumenkronen, 8 oder 10, selten 5 Staubgefäßen und einem einzigen Griffel. Die Frucht ist aus 4—5 Fruchtblättern gebildet,

fapfel= ober beerenartig.

Dbgleich in ihren Formen etwas abweichend, bilden sie dennoch ein Ganzes von scharfer Umgränzung, ausgezeichnet durch Reichthum an Rectar, dessen Drüsen an einer Scheibe stehen, auf welcher sich die Staubgefäße besinden. Sie lieben den leichten Boden, namentlich den Iosen Sand oder den Moorboden, bilden eine große Familie der gemäßigten Bonen, die aber vorzüglich in der südlichen ihren Hauptsig hat. Den kalten Gegenden Europa's geden sie durch ihre Beere ein Obst, in den Blättern und Fruchtschalen ist sehr viel Gerbsaure und die Abtheilung der Rhodoraceen führt zudem noch einen narkotischen Stoff. In der Deconomie haben sie vorzüglich für die Bienenzucht große Bedeutung.

Uebersicht der Geschlechter.

1. Vaccineen. Halbstraucher. Relch mit dem Fruchtknoten verwachsen, daher die Staubgefaße auf einer perignnischen Scheibe.

1. Vaccinium. Relch 4-5spaltig oder gahnig, Krone 4-5spaltig oder gahnig, Frucht eine Beere.

- 2. Ericaceen. Salbsträucher. Relch nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, Staubgefäße auf einer unter dem Fruchtknoten besindlichen Scheibe, Frucht eine 4 5fächrige Kapsel oder Beere.
 - a. Ericaceen. Die eingeschlagenen Fruchtblätter verwachsen mit ihren Flächen, bilben also einfache Scheidemande.

2. Arbutus. Relch und Rrone 5spaltig, Stanbgefage 10, Frucht eine Steinfrucht oder Beere.

- 3. Andromeda. Relch und Krone 5spaltig, Staubge- fage 10, Frucht eine 5fachrige, 5flappige Kapfel.
- 4. Erica. Relch und Krone 4spaltig, Staubgefäße 8, Frucht eine 4fachrige, 4klappige Kapfel.
- b. Rhodoraceen. Die eingeschlagenen Fruchtblätter verwachsen mit ihren Flächen nicht, folglich find die Scheidemande doppelt.

5. Azalea. Reld, Stheilig, Krone glodig, Sipaltig, Staubgefäße nur 5, Rapfel 2-3fachrig.

6. Rhododendron. Reich Stheilig, Krone trichter= ober rabförmig, meist 5spaltig, Staubgefaße 10, Kapfel 5fadria.

7. Ledum. Reld Szähnig, Rrone Sblattrig, Staub=

gefäße 10, Rapfel Sfachrig.

3. Pyrolaceen. Rrauter. Relch nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, die Scheibe unter dem Fruchtknoten fehlt und die Staubgefage ftehen unmittelbar auf dem Fruchtboden.

8. Pyrola. Relch Stheilig, Rrone Sblattrig, Staub=

gefåße 10, Rapfel 5fachrig.

4. Monotropeen. Schmaroger ohne grune Farbe. Relch nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, Scheibe fehlend, Staubgefäße bodenständig, Kapseln Sklappig, die Klappen in der Mitte eine unvollfommene Scheidewand tragend.

9. Monotropa. Relch und Krone Sblattrig, Kronen= blatter glodig=gusammengelegt, Staubgefage 10.

1. Vaccineen.

- I. Vaccinium. Seibelbeere. Salbstraucher mit leberartigen Blattern, 4-5spaltigen Relchen und Kronen. Der Relch ift unten mit bem Fruchtknoten verwachsen, die 8 oder 10 Standgefaße stehen auf einer perigynischen Scheibe, die Frucht ift eine 4-5fächrige Beere.
- * 1. V. Myrtillus, L. Gemeine Heibelbeere. Schwarz, Blaubeere. h. Mai, Juni. Blatter nur sommergrun, eiformig, feingesagt und kahl, Bluthen einzeln in den Blattwinkeln, Kro=nen kugelrund, Beere schwarz.

Bekannter handhoher Strauch, beffen Blätter von Schafen gern beweidet werden. Wichtiger noch sind die Beeren als Obst und, wegen ihrer Gerbfäure haltigen Schalen, zur Farbung der Weißweine u. f. w.

* 2. V. uliginosum, L. Sumpfbeere. Trunkelbeere. H. Mai, Juni. Blatter nur sommergrun, verkehrt eiformig, ganze randig, unterseits nehaberig, Bluthen gehauft, eirund, Beeren schwarz.

Auf torfigem Boden, besonders in Radelmalbern, der vorigen Species ahnlich, die Beeren etwas großer und weniger ichmachaft.

3. V. Vitis Idaea, L. Preußelbeere. Mehlbeere. Krondsbeere. Holperle. h. Mai, Juni. Blatter immergrun, verkehrtzeiförmig mit umgerollten Randern und punktirten Unterflachen. Bluthen in endständigen, überhangenden Trauben, Beeren roth.

In sandigen Maldern und Heiben, vielen Strichen Mittelbeutschlands, namentlich ben kalkigen Gegenden, ganzlich fehlend, dagegen in andern fehr gemein. Bekannte Frucht für den Haushalt.

* 4. V. Oxycoccos, L. Moodbeere. †. Juni — Aug. Stengel friechend, Aefte fadenförmig und liegend, Blatter immergrun, eiförmig, spig, unterfeits grauweiß, Bluthen langgeftielt, nickend, Krone rabförmig, farminroth, mit langlichen Zipfeln, Beeren hochroth.

Rur auf Torfboden, wo sie gemeinlich auf dem Torfmoose (Sphagnum) zu finden ist, und mit ihren kaum 1/4 Boll langen Blättern die Moospolster schmuckt. Die Beeren sind größer als bei Rr. 3 und

eßbar.

2. Ericaceen.

- II. Arbutus. Bärentranbe. Salbsträucher mit leberartigen Blättern, 5fpaltigen Relchen und Kronen. Der Kelch ist frei, die 10 Staubgefäße stehen auf unterweibiger Scheibe, die Frucht ift Beer= oder Steinfrucht.
- 1. A. Uva ursi, L. Gemeine Barentraube. 5. Juni, Juli. Immergrun. Blatter verfehrtzeiförmig, gangrandig, unzterseits nehaderig und glangend, Bluthen in endständigen Trauben, Steinbeeren roth.

In Seiden, vorzüglich in Nordeutschland, in Mittels und Westsbeutschland selten, 3. B. nicht in Thüringen, sehr selten in Sachsen (die Lausit ausgenommen), nicht in Würtemberg. Wird leicht für Vacc. Vitis Idaea gehalten, aber die Blätter sind kleiner, schmaler, unterseits nicht punktirt. Die Beeren sind egbar.

2. A. alpina, L. Alpen = Barenwurg. fp. Mai, Juni. Stämmchen gestreckt, Blatter verkehrt = eiförmig, ungleich = feinge = fagt, an der Basis gangrandig, unterseits nehaderig und nur sommergrun, Bluthentrauben furz und endständig, mit den Blattern hervorbrechend, Steinbeeren zuerst roth, in der Bollreise schwarz.

Auf Alpen, $1-1^1/_2$ Fuß lange Stengel und bis 1 Boll lange Blätter, die Stiele mit inbegriffen.

- III. Andromeda. Lavendel= Seibe. Halbftrauscher mit Sspaltigen Reichen und Kronen und 10 auf der unterweibigen Scheibe stehenden Staubgefäßen. Die Frucht ift eine belappige Kapfel.
- 1. A. polifolia, L. Lavendel-Heide. Kleiner wilder Rosmarin. Falscher Borft. Granke. h. Juni, Juli. Blatter lanzettlich bis verkehrt-eiförmig, am Rande zurückgerollt, oberseits

Erica. 419

glangend, unterfeits grauweiß, Bluthen in endständigen Dolben,

rosenroth.

Auf Torf, besonders in den Hochmooren des nördlichen Deutschlands und in dergleichen auf den Gebirgen des mittleren und südlichen Deutschlands, daher hier weit seltner als dort, z. B. auf dem Erzgebirge, Fichtelgebirge, auf dem Beerberge und Schneekopf im Thüringerwalde, auf der Rhon, dem Brocken, dem Schwarzwalde und ben Hochmooren der Boralp. Die Pstanze ist einem Vaccinium ähnlich, besonders im Norden, wo die Blätter oft verkehrt-eiformig sind; der Blüthenstand ist aber sehr verschieden.

- IV. Erica. Seibefraut. Salbstraucher. Relch und Krone 4spaltig, mit 8 auf einer unterweibigen Scheibe sigenden Staubgefagen. Rapfel 4facherig, 4klappig.
- a. Calluna. Die Scheibewande find von den Rlappen getrennt. Relch gefarbt, langer als die Rrone.
- * 1. E. vulgaris, L. Gemeines Heidefraut. B. August, Sept. Bluthen in ahrenförmigen Chmen, Kelch tief=4theilig, rosensoder fleischroth, langer als die Krone und von grünen Deckblattern umgeben. Stengelblatter schr klein, sich bachig deckend und nur sommergrun.

Bekannter Strauch von 1—3 Fuß Höhe, die niedrigen Balber des Tieflandes der Heiden von Nordwestdeutschland bildend und überall im sandigen Boden gemein, als Schaffutter in jungem Bustande dienend, doch nur mittelgut und für gröbere Raçen (Heidschnucken). Wichtig für die Bienenzucht, nur als Aushülfe zur Einstren.

- b. Erica. Die Scheidewände hangen in der Mitte der Klappen. Relch kurzer als die Krone.
- 2. E. Tetralix, L. Kopfheide. † Juli Sept. Biuthen in endståndigen kopfigen Doloden, Kelch † so lang als die krugförmige, rosenrothe Krone und grauhaarig gewimpert, Blatter zu 4 am grauhaarigen Stengel, lineal, nadelförmig und grauhaarig gewimpert.

Auf torfigen Heiden Norddeutschlands von Münfterland bis nach Pommern, als Seltenheit in Sachsen und Wetterau, gewöhnlich nur handhoch, mit 1/3 Zoll langen, abstehenden Radelblättern.

3. E. cinerea, L. Graue Seide. h. Juni, Juli. Blüthen an den Gipfeln der Aeste einzeln in den Blattwinkeln, kopfartig, Blätter zu dreien, abstehend, lineal und kahl, Stengel verkahlend, Relch violett, kahl, fast halb so lang als die lilafarbige, violette oder weiße Krone.

Am Rhein bei Bonn, handhoch und höher, in Blattern und Bluthen der vorigen ahnlich, doch haarlos und die Bluthen blattwinkel-

ständig.

4. E. carnea, L. Frühlingsheibe. h. Marg - Mai. Bluthen fopf = oder abrenformig in den oberften Blattminkeln. Blus thenstiele in der Mitte mit 2 Dedblattchen, Relch halb fo lang als die rofenrothe oder weiße Rrone und gefarbt, Staubbeutel purpurroth, aus der Rrone hervorragend, Blatter au 3-4. in Wirteln, lineal und fahl.

Muf Mipen und durch die Gemäffer in der Donauebene, befigleichen in Bohmen und Schlesten, blüht im Herbst nochmals, doch krup-pelhaft, mit grünen Kelchen, ist leicht von vorigen durch die hervor-ragenden Staubbeutel kenntlich.

3. Rhodoraccen.

- V. Azalea. Ugalec. Salbsträucher mit lederartigen Blättern, 5theiligen Relden, glodigen, Sfpaltigen Rronen und bloß 5 Staubgefäßen. Die Rapfet ift 2 - 3fachria.
- 1. A. procumbens, L. Gemeine Uzalee. h. Juni -Aug. Mefte und Stamme unten liegend, Blatter langlich, im= mergrun, fahl, gangrandig, am Rande umgerollt, Bluthen in gipfelftandigen Doldentrauben, rofenroth.

Muf Alpen und Boralpen, fingerlang bis über fuglang, mit 1/6-1/4 Boll langen, unterseits 2furchigen Blattern und 2 Linien langen, ichon-rofenrothen Bluthenglodchen, welche gu 5 ober weniger in Dol-

benträubchen fteben.

- VI. Rhododendron. Alpenrofe. Rleine Strauder mit 5theiligen Relden, trichter = ober radformigen, meift 5= theiligen Rronen, 10 Staubgefagen und Sfachrigen Rapfeln.
- 1. R. ferrugineum, L. Rostfarbige Alpenrose. to Juli, Mug. Blatter langlich-langettlich, oberfeits fahl, unterfeits roft= farbig beschuppt, gangrandig, mit gurudgerolltem Rande. Bluthen purpur=rofenroth in fast doldigen Trauben, Krone trichter= formig, Staubgefage abwarts geneigt.

Muf Urgebirgeboden, am haufigften an ber Grange ber Baumre-

gion, bis 4 Buß hoch.

2. R. hirsutum, L. Rauhhaarige Alpenrose. B. Juli, Blatter elliptisch, gezahnt und gewimpert, unterseits mit Bargpunften, Bluthen brennend : purpurroth, in fast boldigen Trauben, Rronen trichterformia, Staubgefage abmarts geneigt.

Auf Kalkalpen, in Große wie vorige Art. Lagt fich auf Ralk-boben auch gut in Garten cultiviren, muß aber schattigen Stand

3. R. Chamaecistus, L. Kleine Alpenrose. t. Juni, Juli. Blatter elliptisch = langettlich, fark gewimpert, kahl und

brufenlos, Bluthen meift zu zweien, mit rabformigen Gronen und abstehenden Staubaefagen, Bluthenstiele und Relde bruffa= behaart.

Muf Ralfalven, Stämmchen, nur bis 1 Rug boch mit rofenrothen,

gipfelftandigen Bluthen, deren Bipfel fternformig abstehen.

VII. Ledum. Porft. Salbsträucher mit Szähnigen Relden, 5blattrigen, magrecht ausgebreiteten Rronen, 10 Staub= gefäßen und Sfachrigen Rapfeln.

* 1. L. palustre, L. Borft. Wilder Rosmarin. Grenze. Kienroft. h. Mai, Juni. Bluthen in endftandigen, vielbluthis gen Dolbentrauben, Rronen fast 5blattrig, nebst den Staubgefagen abftehend, Stengelblatter lineal, mit umgerollten Randern, unterfeits wie die Mefte roftbraun-filgig.

Auf Moor- und Sorfboben, besonders in Nordbeutschland, selten in Mittelbeutschland, namentlich im Boigtlande bis in die Rabe von Jena, in Bohmen, Sachsen und Rhon. Offizinell ift Herba Ledi pa-lustris s. Rosmarini sylvestris, welche zu den narkotisch-scharfen Mit-teln gehören. Das Bieh meidet diese Pflanze.

4. Pyrolaceen.

VIII. Pyrola. Wintergrün. Rrauter mit federartigen Blattern, 5theiligen Relchen, 5 Rronenblattern, 10 Staubgefagen und Sfächrigen Rapfeln. Die bodenftandige Scheibe fehlt.

- a. Bluthenstand traubig, Staubfaden pfriemlich, von ter Bafis an aufwarts gebogen, Rander der Rapfelfpalten durch wollige haare verbunden. Chaftpflangen.
- * 1. P. rotundifolia, L. Gemeines Wintergrun. 2. Juni, Juli. Blatter ziemlich freisrund, etwas gekerbt, Schafte mit lineal-langettlichen Dechblattern und vielen weißen, allfeitwen= big gerichteten Bluthen, beren Staubgefage aufwarts und beren Briffel abwarts gebogen, an ber Spite aber fanft aufwarts ge= frummt find. Die Reldgipfel find langettlich, jugefpitt und 1 fo lang als die Rronenblatter.

Borguglich in Laubwaldern, bis 1 Fuß hoch, von fern einem Maiglodien ahnlich, mit aufgerichteten Stanbgefägen und immer gru-

nen Blattern. Bird nicht vom Bieh gefreffen.

* 2. P. chlorantha, Swartz. Grunbluthiges Wintergrun. 24. Juni, Juli. Dem vorigen ahnlich, doch die Bluthen= traube meift armbluthiger, die Bluthen grunlich-weiß, die Relch= lappen fo breit als lang und 4mal furger als die Rronen. Much Die Blatter find fleiner.

In Nabelwaldungen, besonders in Norddentschland kraftig und vielblüthig.

3. P. media, Swartz. Mittleres Wintergrun. 24. Suni, Juli. Der P. rotundifolia ähnlich, boch nicht fo reichblusthig, die Staubgefäße zusammengeneigt und namentlich durch ben zwar abwärts gerichteten, doch geraden Griffel unterschieden. Die Bluthen sind gruntiche oder röthlicheweiß.

Sowohl in schattigen Laubwaldungen, als auch in Nadelhölzern, zwar durch ganz Deutschland, doch an einzelnen Orten, ebenso hoch als Nr. 1, ober auch niedriger. Der Griffel ragt aus der Krone

hervor.

*4. P. minor, L. Kleines Wintergrün. A. Juni, Juli. Unterscheidet sich vom vorigen, mit dem es den geraden Griffel gemein hat, durch kugelig-zusammengeneigte Kronenblatter, durch bichtblüthige Trauben, nicht aus der Krone hervorragende Griffel und durch 5kerbige Narbe, welche die doppelte Breite des Griffels hat. Die Blüthen sind weiß mit röthlichem Ansluge.

Cowohl in Laub = als in Nadelmaldern und gewöhnlich handhoch, von ben vorigen ichon durch die Lugeligen, dichtstehenden Bluthen un-

terschieden.

* 5. P. secunda, L. Wilber Erdbirnenbaum. Ginfeitwendiges Wintergrün. A. Jun. Jul. Blätter eiförmig, spit und gesägt, Blüthen weiß, in einseitwendigen, dichten Trauben, Griffel gered und hervorragend.

In Nadelwaldern, durch die Blätter, welche mit folden von jungen Birnenbaumchen viel Aehnlichkeit haben, von allen vorigen fehr verschieden. Der Schaft ift bis gur bichten, golllangen Traube nur

fingerhoch.

b. Bluthenstand ein einbluthiger Schaft, Staubfaben Bedig, am untern Ende auswarts gerichtet, am oberen in die Sohe gebogen, Kapfel kabl.

* 6. P. uniflora, L. Porzellanblume. 2. Juni, Juli. Blatter rundlich, Schaft mit einer einzigen, reinweißen, mit Schmelz begabten, bis zollbreiten Bluthe, welche angenehm riecht und weiße Staubgefäße hat.

In moofigen Balbern wohl burch gang Deutschland, fingerhoch

bis faft handhoch.

- c. Pflanzen mit wirtelartig beblätterten Stengeln, doldigen Bluthenftanden, an der Bafis verbreiterten und nach außen gerichteten, dann aufwarts gebogenen Staubfaden, Kapfel kahl.
- * 7. P. umbellata, L. Dolbiges Wintergrun. 4. Juni, Juli. Blätter verkehrtelänglich, stumpf und nach vorn gefägt, Blüthen in endståndigen Dolben, rosenroth.

Stellenweise in Nadelwaldungen durch ganz Deutschland, doch seltner. Ift eigentlich ein Salbstrauch mit verästelten Stämmchen, welche jährlich einen neuen Trieb mit einer Blattrosette von 3—5 Blattern treiben, aus der oberften dann die Bluthenschäfte, welche 2 bis 3 3oll hoch und roth find, entwickeln. Dberfeits find die golllangen Blatter buntelgrun und glangend, unterfeits weit blaffer.

5. Monotropeen.

- IX. Monotropa. Fichtenfpargel. Schmaroger ohne grüne Farbe. Relche und Kronen Sblättrig, glodig = 3u= fammengelegt, Rronenblatter an der Bafis hoderig, faft gefpornt, Staubgefäße 10, die 5 Rlappen der Rapfel die unvollstandigen Scheidemande tragend.
- * 1. M. Hypopitys, L. Fichtenspargel. Dhublatt. Jul. Die gange Pflange bleichgelb, nur die Narben mit honiggelber Karbe, Stengel finger= und handhoch, mit Schuppen befleibet, Bluthen in dichten Trauben, welche anfange niden, gulett aufrecht fteben.

Auf Radel = und Laubwaldwurzeln, den Spargelpfeifen in Farbe und Dide ahnlich. Die mit kahlen Bluthentheilen vorkommende Form

ift M. Hypophegea, die mit behaarten ift die gemeine.

Reunundvierziaste Familie. Jasmineen.

Baume und Straucher mit regelmäßigen Bluthen, 4fpaltigen Relchen und Rronen, 2 ober 4 Staubgefäßen, 2= ober 4fachri= gen Fruchtknoten, in jedem Sache ein hangender Came, mit ei= nem vorhandenen, oder fehlenden Griffet und einer 2 = oder 4= spaltigen Rarbe. Frucht eine 2= oder 4fachrige Steinbecre oder Rapfel.

Gine Bleine, bei und nur in wenigen Species auftretenbe Familie, die fich burch festes, gabes Solg, burch Boblgeruch ber Bluthen und adftringirenden Stoff in ber Rinde ausgeichnet.

Ueberficht der Geschlechter.

1. Aquifoliaceen. Früchte (bei uns) durch 4 Fruchtblätter gebildet, ein 4fächriger Fruchtknoten mit 4 Narben und eine Afteinige Beere. Staubgefage 4. Blatter wechfel= ftandia.

- 1. Ilex. Relch 4theilig, Krone radformig, 4theilig. Staubgefage 4, Fruchtfnoten mit 4 figenden
- 2. Oleincen. Früchte aus 2 Fruchtblattern gebildet, ein 2= fachriger, 1griffeliger Fruchtknoten mit 2 Narben und eine 2fteinige (oder durch Berwerfung Ifteinige) Beere. Staubs gefafe 2, Blatter gegenståndig.

2. Ligustrum. Kelch 4zähnig, Krone trichterförmig, 4[paltig, Staubgefäße 2.

3. Lilaceen. Wie vorige, boch mit trockener Frucht.

3. Syringa. Relch 4xahnig, Krone trichterformig, 4= fpaltig, Staubgefäge 2, Rapfel 2fachrig.

4. Fraxinus. Relch und Rrone (bei uns) fehlend, Frucht eine 2fachrige Ruf. Staubgefage 2.

- I. Ilex. Stechpalme. Immergrune Sträucher ober Baume mit wechselständigen, stacheligen Blättern, blattwinkelsständigen Blüthen, 4theiligen Kelchen und Kronen, letztere weiß, radformig, Staubgefage 4, Rarben 4, figend, Beere Afteinig, roth.
- 1. I. Aquifolium, L. Stechvalme. Hulfen. B. Mai, Juni. Ein Baum von 15 bis 20 Fuß Höhe, mit gruner Rinde, febr feftem Bolge, eiformigen, bald mogigen und ftachelig gegahn= ten, bald gangrandigen, nur mit einer Stachelspige versehenen, oberseits dunkelgrunen, firnig glangenden und harten Blattern, fleinen, weißen, buifchelig in den Blattwinkeln ftebenden Bluthen und cochenillrothen Beeren.

In Norddeutschland von Westphalen bis Pommern, kleine Waldschen bildend und auf Gebirgen in Süddentschland von der Boralp durch den Schwarzwald und durch die Bogesen bis an die Mosel.

Gin vortreffliches Ruthola.

- II. Ligustrum. Rainweide. Commergrune Strauder mit gegenftandigen Blattern, 4gahnigen Relchen, 4fpaltigen, trichterformigen Kronen und 2 Staubgefagen. Frucht Stein= beere.
- *1. L. vulgare, L. Beißer Hartriegel. Rainweide. Beinholz. h. Juni, Juli. Wird 4—8 Fuß hoch. Blätter lanzettförmig, ganzrandig, Blüthen weiß, eigenthümlich, doch nicht unangenehm riechend, in gipfelständigen Rispen, welche aus armbluthigen Chmen zusammengesett find. Beeren schwarz. Bekannter Strauch der Docken, haufig auch an sonnigen, steilen Wänden der Kalkberge, gutes Augholz. Die Beeren schmecken wider-

lich, bas Laub kann als Futter Dienen.

III. Syringa. Flieber. Sommergrune Straucher mit gegenständigen Blättern, 4zähnigen Kelchen, 4spaltigen (meist lilafarbigen) Kronen und 2 Staubgefäßen. Frucht eine Kapsel.

*1. S. vulgaris, L. Gemeiner oder blauer, türkischer Flieder. Blaue Bluthe. Lilak. Sprene. H. Mai, Juni. 8 bis 15 Fuß hoch, Blatter gegenständig, fast herzkörmig, ganzrandig und zugespitt, Bluthen lila oder weiß, in gipfelständigen, aus armbluthigen Chmen zusammengeschten Rispen und von sehr ans

genehmem Beruch.

Aus Asien stammend, jest aber stellenweise völlig wild, 3. B. an den Gypsfelsen bei Jena und zwar an vielen Orten, gemeinschaftlich mit Lonicera Caprisolium bis auf die steilsten Stellen sich erstreckend.
— In Gärten und Anlagen sieht man noch den kleinen Flieder: S. persica, auch Silberblüthe genannt, lichter in Farbe, und den chinesischen Flieder, S. dubia Pers. oder S. chinensis W. mit größeren, dichteren und rötheren Blüthen. Später als diese I Arten blüht S. Josikaea, welche sich durch die auffallend blassen Anterstächen der Blätter auszeichnet.

- IV. Fraxinus. Efche. Baume mit gegenständigen, gefiederten Blattern und (bei uns) fronen = und felchlosen Blu=then. Die Früchte find geflügelte Doppelnuffe.
- * 1. F. excelsior, L. Esche. †. April. Ein Baum bis zu 100 Fuß Höhe mit schwarzen Anospen, 5 spaarig, boch unpaarig-gesiederten Blättern, lanzettsörmigen, scharf-gesägten, zugespitten Fiederblättern und rispig stehenden Blüthen, welche vor den Blättern blühen und verblühen. Es giebt Exemplare, die nur männliche Blüthen und andere, die bloß Zwitterblüthen tragen. In Anlagen hat man auch die Hangesche (Trauer oder Goldesche), F. pendula, was keine besondere Species ist. Das Alter des Baumes geht bis zu 300 Jahren und darüber. Boretressstießes Holz zum Brennen und zur Berarbeitung.

Fünfzigste Familie. Apocyneen.

Baume und Straucher ober auch Krauter (bei uns fleine Straucher) mit gegenständigen, gangrandigen Blättern, regelmas sigen Blüthen, 5 gedrehten Kronenzipfeln, 5 Staubgefagen und 2 entweder freien oder verwachsenen Balgkapfeln.

Gine mittelgroße Familie der Tropen, wovon wir nur einen Bertreter besigen.

- I. Vinca. Immergrün. Kleine liegende Sträucher mit 5theiligen Kelchen, 5 flach ausgebreiteten, schief-abgestuten Kronenzipfeln, 5 Staubfaben, 1 Griffel und 2 Balgkapfeln.
- *1. V. minor, L. Immergrun. Sinngrun. h. April, Mai. Stengel liegend, blubende Zweige aufrecht, Blatter elliptisch, immergrun, Bluthen blau, Kelchlappen und Stengelblatter am Rande kabl.

An vielen Orten in Laubwaldungen sehr gemein, stellenweise sehsend, bis 1½ Fuß lang, mit singerhohen, blühenden Zweigen, Blumen azurblau. — Davon ist verschieden: V. herbacea W. K. mit unteren ciförmigen, oberen lanzettlichen Blättern, nicht wurzelnden Stengen, gewimperten Relch = und Blatträndern und violetten Blüthen. Bei Wien wild, in Gärten cultivirt. Selten sieht man in Gärten Vinca major, Blüthen blau, größer als bei der unsrigen, Blätter eiförmig, fast herzförmig.

Ginundfünfzigste Familie. Asclepiadeen.

Arauter mit gegenständigen Blattern, milchend. Die Btüthen sind regelmäßig, der Kelch ist Sspaltig, die Krone deßgleichen, Staubgefäße 5, Griffel 2 oder 1, Frucht aus 2 Fruchtsblattern gebildet, die entweder (wie bei uns) frei bleiben und 2 Balgkapseln werden, oder auch verwachsen.

Sine mittelgroße Familie Der Tropen, von welcher wir nur einen Stellvertreter haben.

- I. Cynanchum. Giftwende. Krone 5spaltig, faft radförmig, die 5 Staubgefäße in einen nach oben erweitereten Cylinder zusammengewachsen, der am unteren Rande der Narbe befestiget ist. Mit ihm hangt noch eine aus 5 Lappen bestehende Nebenkrone zusammen, die mit den Staubgefäßen gegenständig sind. Balgkapseln 2, häusig durch Verschlagung nur 1, Griffel 2.
- *1. C. Vincetoxicum, R. Brwn. Giftwende. Schwalsbenwurz. Hundswürger. 24. Juli, Aug. Milchend. Stengel aufrecht, einfach, Blatter herzförmig bis eiförmig, zugespigt, wimperig, gangrandig, gegenständig, Bluthen weiß mit schmutzig:

weißer Rebenfrone, in blattwinkelftandigen gestielten Dolbchen

ftehend.

Gemein auf Kalk. und überhaupt auf Wergelboden, daher in Norddeutschland selten, wird 1—1½ Fuß hoch, offizinell Rad. Vincetoxici, enthält ein dem Emetin ähnliches Alfaloid (Asclepiadin). Auch das Kraut ist nicht frei davon, daher ungesundes Futter. Die Samen in der Balgkapfel haben weiße Haarschopfe, die man zum Weben besnutzt hat.

Zweiundfünfzigste Familie. Gentianeen.

Kräuter mit gegen= ober wechselständigen, ganzrandigen Blatetern, regelmäßigen Blüthen, meist 4—5theiligen Kelchen und Kronen, 4—5 ober, 8 Staubgefäßen, welche mit den Kronenzipfeln wechseln und einer auß 2 Fruchtblättern bestehenden, 1—2fächrigen Kapsel, deren Griffel entweder verwachsen oder frei sind. Die Samen sind an den Klappenrändern befestiget.

Abgesehen von dem verschiedenen Baue der Frucht, unterscheidet man die Gentianeen von den Primulaceen sogleich durch die mit den Kronenzipfeln wech selft and ig en Staubgesäße, die bei letztern den Bipfeln gegenüber stehen. Sie bilden eine mäßiggroße Familie, die in den Abtheilungen, welche wir bestigen, durch einen rein-dittern Erractivstoff (Gentianin, Centaurin) berühmt und deßhalb tonische Heitsmittel, desgleichen gesunde Futterkräuter sind, welche auf die Berdauung vortheilhaft einwirken.

Uebersicht der Geschlechter.

1. Menyantheen. Blätter wechselstandig, Fruchtknoten auf einer unterweibigen Scheibe.

1. Menyanthes. Kronenzipfel inwendig bartig, Rarbe ausgerandet, Fruchtklappen in ihrer Mitte bie Samen tragend, Stengelblatter 3xahlig.

2. Villarsia. Krone im Schlunde battig, Samen an ben Kapfelrandern, Blatter schwimmend, herzförmigfreigennb.

- 2. Gentianeen. Blatter gegenständig, Scheibe fehlend.
 - a. Staubgefäße 8, Krone mit 8 fiach ausgespannten Zipfeln, 3. Chlora. Krone gelb, Kapfel Ifachrig.
 - b. Staubgefaße 5 oder 4.

- 4. Erythraea. Rrone trichterformig, 5fpaltig, rofen= roth, Ctaubgefage 5, Rapfeln durch Ginbiegung ber Rander der Fruchtblatter 2fachria.
- 5. Swertia. Rrone rabformig, 5spaltig, die Bipfel an der Bafis mit 2 gefrangten Bonigdrufen, Rapfel 1fachrig, Bluthen trub-violett.
- 6. Gentiana. Rrone 4 5 = und mehrspaltig, brufen= los mit 4-5 Staubaefagen, glodig ober malgig oder fast radformig, meift blau oder violett, felten gelb oder roth, ohne Bipfeldrufen. Rapfel ein= fachria.
- I. Menyanthes. Fieberflee. Blätter 3zählig, wechselftandig, Bluthen in endftandigen Trauben, weiß, Bipfel ber Kronen innen mit Frangen besett, Staubgefage 5, Griffel 1 mit 2lappiger Marbe, Kapfel Ifachrig, die Rlappen tragen bie Camen in ihrer Mitte.
- * 1. M. trifoliata , L. Fieberflee. Bottenblume. Bitter= flee. 21. Mai. Stengel im Schlamm ober Moor murzelnd, Bluthenftengel ichaftartia, hand= oder fußhoch, mit den Blattern fommend, eine 2 Boll lange Traube zierlicher, weißer oder roth= licher Bluthen tragend. Blatter 3gablig, Blattchen eiformig, gangrandig, bis 21 3oll lang.

Muf Moorboden in Wiefen, Angeiger fauren Grasmuchfes, doch Die Pflanze felbst febr gefund und als Herba Trifolii fibrini ausgezeichnetes Mittel gegen Tragheit ber Berdauung. Die Pflanze kommt auch, ohne zu bluben, auf wenig feuchten Wiefen fort und einzeln angepflanzt ift fie ein vortrefflicher Beifat bes Futters.

II. Villarsia. Seefanne. Wafferpflanzen mit wech= felftandigen, gangen, bergformig-rundlichen, gangrandigen, fcmim= menden Blattern, boldigen, in den Blattstielen eingeschloffenen Bluthen, radformigen, 5theiligen Kronen, 5 Staubgefagen, 1 Griffel und einfächriger Rapfel.

1. V. nymphoides, Vent. Gemeine Seekanne. 21. Juli, Aug. Blatter den Geerofen ahnlich, 1-6 Boll lang und breit, Bluthen gelb, in den oberften Blattwinkeln doldig=gehauft, langgeftielt, zolllang.

In stehenden Gemaffern mit kalkhaltigem Schlamme, ben meisten Ländern, namentlich Mitteldeutschland, feblend, auch im Norden nicht gemein, besonders in Medlenburg, Holftein, Oldenburg, Bremen,

Baden und Pfalg.

III. Chlora. Bitterling. Krauter mit gegenftan=

bigen Blattern, gelben Bluthen, 8theiligen tellerformigen Rronen, 8 Staubgefagen, 1fachrigen, 1griffeligen Fruchtknoten.

1. Ch. perfoliata, L. Gemeiner Bitterling. ⊙. Juli, Aug. Stengelblatter Zedig, paarweise am Grunde mit ihrer vollen Breite verwachsen, Bluthen in gipfelstandigen Chmen, ge=ftielt, bottergelb mit safrangelben Narben.

Auf Moorwiesen von Destreich bis Bohmen und von Basel bis Mainz in der Rheinebene, kahl, ½ bis 1 Fuß hoch, Blattpaare verwachsen, Stengel wiederholt-gabelspaltig, Blüthen in den Astwinkeln und an den Spigen, ½ Boll lang. Var. Ch. serolina, am Grunde abgerundete, nur wenig verbundene Blätter.

- IV. Erythraea. Taufendgulbenfraut. Rraut ter mit gegenständigen Blattern, rosenrothen, 5theiligen, trichters förmigen Kronen, 5 Staubgefagen, 2 Griffeln und 2fachrigen Rapfeln.
- * 1. E. Centaurium, Rich. Gemeines Tausenbgülbensfrant. I. Juni Aug. Stengel aufrecht, oben in wiederholtz Zgabeliger Berästelung ausgehend, an der Spize gleichhohe Chzwen & Zoll langer Blüthen tragend, Kelche viel fürzer als die Kronenröhre, Blätter eizlänglich, vorn mit einem Spizchen endizaend, 5—7nervig.

Auf leichtem Boden an Randern und Waldtriften, bis über 1 Fuß hoch, die Farbe der Blüthen eigentlich kirschroth. Offizinell ist: Herba et Summitates Centaurii minoris durch seinen bittern Extractivstoff (Centaurin), welcher ähnlich dem Bitterklee, doch minder stark wirkt. Es ist ein vortrefsliches Weidekraut, sehr gesund und magen-

stärkend.

2. E. linariaefolia, Pers. Leinblättriges Tausenbgulstenfraut. J. Juni — Sept. Lon dem vorigen verschieden durch niedrigeren Stengel (4 — 8 Boll hoch), durch lineale, 3 — 5nerz vige, fleischige, vorn abgerundete Blätter, und durch Kelche, die fast so lang als die Kapseln sind.

Auf Calzboden, vorzüglich auf ben Strandwiesen der Dftfee, vor-

treffliches Futterfraut.

*3. E. pulchella, Fries. Rleines Taufentgulbenfraut.
. Juli, Aug. Blatter langettlich bis lineal, Juervig und fpig, Bluthenafte nur 2gabelig, Bluthen in ben Aftwinkeln und auf ben Spigen, Kronenlappen aufrecht-ftehend.

Rur fingerhoch, doch ftart veräftelt, auf Biefen im Grummet.

wuchse blühend, vortreffliches Futterfraut.

V. Swertia. Swertie. Rrauter mit gegenständigen Blättern, radförmigen, 5theiligen, trubvioletten Bluthen, welche

an der Bafis der Kronengipfel 2 gewimperte Drufen haben. Staubgefage 5, Griffel 1, Rapfel Ifachria.

* 1. S. perennis, L. Sumpf-Engian. 2. Juli, August. Stengel aufrecht, Burgelblatter eiformig ober langlich und ge= ftielt, Stengelblatter langettlich und figend, Bluthen durch wieberholt=3fache Gabelung des Stengels und der Mefte ftrauffor= mig gestellt, Bluthenzipfel lineal=langettlich und fpis.

Auf Torfwiesen von Holftein bis nach Pommern und der nord-lichen Mark, selten auf den Hochmooren des Erzgebirges, der Su-deten und Boralpen. Bis 1 Fuß hoch, Blüthen über 1 Boll breit, sternartig. Vortressliches Futter. — Das kleine Lomatogonium carin-thiacum, mit himmelblauen Blüthen, ist drusenlos, sonst wie eine Swertie gebaut.

- VI. Gentiana. Engian. Rrauter mit gegenstandi= gen Blattern, meift blauen oder violetten, felten gelben oder rothen, glodigen oder malzigen oder fast radförmigen, drufenlo= fen Bluthen mit 4-5 und mehr Bipfeln, 4-5 Staubgefagen, 2 oder 1 Griffel und 1fachrigen Rapfeln.
- A. Die Blumen find weder im Schlunde noch am Rande ber Bipfel mit Frangen befett.
 - a. Perennirend, Stengel unveräftelt.
- a) Bluthen quirlformig in ben Blattwinkeln und an ber Spipe ber Stengel, hier topfartig gehäuft.
 - * Rronen goldgelb, Sfpaltig.
- 1. G. lutea, L. Gelber Engian. 2. Juli, Aug. Rronenzipfel 3mal fo lang als die Rohre, flach, Relch aufgeschlitt, Blatter eiformig = elliptifch und 5-7nervig.

Auf Kalk, in Throl, auf dem Jurakalklager in Schwaben und bei Arnstadt in Thüringen. 2—4 Fuß hoch, unten mit 5—6 Boll langen und 3—4 Boll breiten Blättern. Offizinell als Rad. Gentianae majoris s. luteae als das beste der europaischen tonisch-bitteren Seil-mittel (Gentianin), auch zu Enziwasser verwendet und gutes, gesundes Kutter.

- ** Kronen lichtgelb oder purpurfarbig und punktirt, meift 6fpaltig.
- 2. G. purpurea, L. Burpurrother Enzian. 24. Juli, Aug. Relch geschligt, Bluthen außen purpurroth, innen blag= aelb und roth-punktirt, öfters die Punkte verbleichend, Rronen= gipfel 1 fo lang als die Kronenröhre.

Auf Alpen, nur in ber Schweig, 1-2 guß hoch, Stengelblatter ei-langettlich bis langlich - langettlich und zugefpigt, oben ftengelumfaf-

fend. Offizinell wie vorige, Hauptmaterial zur Bereitung bes Enziswaffers, gesunde Futterpflanze.

3. G. pannonica, Scop. Ungarischer Enzian. 24. Juli — Sept. Kelch meist ungeschligt, glodig, Kronen schmutzig-purpurroth, schwarz-punktirt mit blaßgelber Röhre, Kronenzipfel sast oder völlig halb so lang als die Röhre, Blumen 1 — 2 mal so lang als der Kelch.

Auf Alpen, Boralpen und im Bohmer - Walde, der vorigen ahnlich, boch nicht mit zugespisten Stengelblättern und durch den Relch verschieden. Offizinell Rad. Gentianae rubrae, vortreffliches Futtertraut.

4. G. punctata, L. Bunktirter Enzian. 24. Juli — Sept. Kelch ungeschlitt, Krone blafgelb, roth-punktirt, 3 — 4= mal länger als der Kelch, Kronenzipfel 3 — 4mal kurzer als die Kronenröhre.

Auf Alpen und in den Sudeten, zuweilen unpunktirt. Stengel 1/2—2 Fuß hoch, untere Blatter breitseiförmig, kurz zugespigt, obere langlich, zugespigt, offizinell wie vorige und gutes Futter.

*** Rrone blau, 4fpaltig.

* 5. G. cruciata, L. Kreuzblüthiger Enzian. 4. Juli, Aug. Blatter lanzettlich, Inervig, Blattpaare mit den Blattsicheiden zusammenhangend, Kelch glockig, 4zahnig.

Auf Kalfboden in trodnen Bergwiesen, Kronen außen grünlichs blau, innen tiefblau, Stengel bis über 1 Fuß hoch. Früher offizinell Rad. Gentianae minoris. Kraut sehr bitter, gesundes Futter.

- β) Blüthen zu 1-2 in den Blattwinkeln und auf der Stengelspige (nur an fümmerlichen Gremplaren Stengel 1blüthig), Kronen blau.
- 6. G. asclepiadea, L. Schwalbenwurze-Enzian. 24. Aug. Sept. Blüthen gegenüberstehend, blattwinkels und endständig 5spaltig, Blätter aus eiförmiger (fast herzförmiger) Basis langszugespitzt, am Rande rauh.

Auf Boralpen, im Algau und auf den Sudeten, Stengel 1—3 Fuß hoch, nach der Spige hin mit gedrängt-stehenden, innen reinblauen Bluthen. Gesundes Futterkraut.

7. G. Pneumonanthe, L. Gemeiner Enzian. 24. Juli — Sept. Bluthen einzeln in den Blattwinkeln, wechsels ober gegenständig, zuweilen nur eine einzige Bluthe an der Spige des Stengels, Blatter lineal-lanzettlich, furzscheidig und ftumpf.

Auf Moorwiesen, am meiften in Dentschland verbreitet, boch vielen Landstrichen fehlend, auch in der weitern Umgebung von Jena (Schaumforft, Gisenberg). Gesundes Futter, Stengel bis fußhoch.

- 2) Stengel an ber Spige mit einer einzigen Bluthe, Blumen blau. Sipaltia.
- 8. G. acaulis, L. Schaftartiger Engian. 21. Juni-Aug. Wurzelblatter eiformig oder langlich, am Rande icharf-lich, rosettig gestellt, badurch Rafen bilbend, Stengelblatter langettlich, fammtliche Blatter fvik, Krone 1-2 Boll lang. (Var. G. alpina faft ftengellos.)

Muf Minen und Boralven. Bur Bierde als Ginfaffung in Garten.

9. G. bavarica, L. Bairifcher Engian. 2. Juli, Aug. Rafen bildend, Blatter verkehrt = eiformig, vorn abgerundet, in ben furgen Blattstiel verzogen, nahe der Bafis fehr gedrungen ftehend.

Stengel 1—8 Boll hoch, Blätter nur 1/3 Boll lang, Krone 1 Boll lang. Auf Alpen. Als Broergform mit fich bedenden Blättern: G.

imbricata Froel.

10. G. verna, L. Frühlings : Engian. 21. Mai, Juni. Rafen bildend, Blatter elliptifch oder langettlich, fpit, mit Bur-

gelrosetten.

Auf Alpen, Boralpen, ber Donau-Chene, Bohmer-Bald, auf ber ranhen Alp, im Schwarzwalde. In Größe der Blätter, Blumen und bes Stengels der vorigen abnlich, aber mit dichten Blattrofetten und fpigen Blättern. Bariirt: G. aestiva, fcmalblättrig mit höheren Stengeln; G. brachyphylla, Bluthe amifchen ber Blattrofette figend.

b. Ginjahrige, Stengel veraftelt.

* Blumen blan, 5fpaltig.

11. G. prostrata, Jacq. Liegender Enzian. . Juli, Aug. Ohne Burgelrosette, Stengel am Grunde aftig, Aefte auf= fteigend, Blatter verfehrt=eiformig, ftumpf, Reld trichterformig, Rrone blagblau, durch die Bipfelden in den Winkeln der Rronengipfel ausgezeichnet, welche hier halb fo lang als lettere find.

Mur 1-3 Boll lang, mit 1-4 Linien langen Blattern und 1/2 bis 2/3 Joll langen Blüthen, bloß an der Schneegranze der Salzburger und Tyroler Alpen.

12. G. utriculosa, L. Bauchiger Engian. O. d. Juni - Aug. Stengel fteif=aufrecht, oben aftig, unten mit Burgel= rofette, Relche aufgeblasen, Bluthen tiefblau.

Auf Moorwiesen in der Boralp, Donan: und Rheinebene, 2—8 Boll hoch, Wurzelblätter 1/4 Boll, eiförmig, Stengelblätter bis 1/2 Boll, spatelig, Blüthe 1 Boll lang, Kelch 2/3 der Krone messend.

13. G. nivalis, L. Schnee-Engian. . Juli, August. Stengel aufsteigend, nach oben verästelt, unten mit Burgel-

rosette, Relch röhrig, Skantig, ½ so lang als die Krone, lettere reinblau.

An der Schneegrange der Alpen, kaum zollhech und bis 5 Boll hoch, Burzelblatter 1/4 Boll lang, fast rundlich, Aeste gerad oder bogig.

** Blumen gelb, 4fpaltig.

14. G. filiformis, L. Faben-Enzian. (Exacum filiforme, W11d.) . Juli, Aug. Mit Wurzelrosette. Stengel fabenbunn, 3spaltig ober gabelspaltig ober wiederholt = 3 = und gabelspaltig, Stengelblätter lanzettlich, \frac{1}{4} Joll lang, Krone 4spaltig,
Blumen 2 Linien lang, goldgelb.

Auf feuchten Candtriften vom Niederrhein durch Westphalen, Hannover, Oldenburg, Holstein bis Mecklenburg. Selten bei Afchaf-fenburg, Hanau, Kassel. Wird nur bis 4 Boll hoch, die Wurzelblät-

ter find bei voller Bluthe ichon verwelft.

B. Die Kronen find nicht im Schlunde, aber am Rande ihrer Bipfel mit Franzen besetzt.

* 15. G. ciliata, L. Gefranzter Enzian. . Septbr. Stengel einfach oder veräftelt, Kronen reinblau, 4fpaltig, Btat-

ter lineal=langettlich.

Auf burren Kalkberg-Triften, häufig in Thuringen, gewöhnlich nach einem Herbstregen ploglich aufblühend, ein sehr gutes Triftfutter. Stengel finger- bis handhoch, Blumen ausgespannt bis an 2 Boll breit.

- C. Die Kronen find im Schlunde burch lange Franzen gebartet, Commergewächse.
- a. Stengel nur an der Basis verästelt und daselbst beblättert, nach oben nackt und in den Blüthenstiel verlaufend, Kelchzipfel abstehend, weit länger als die Kelchröhre.
- 16. G. glacialis, Vill. Gletscher: Enzian. . August, Sept. Blatter elliptisch, Bluthen einzeln auf den Gipfeln der Meste, meist 4spaltig, violett oder weißlich.

Un den Gletschern der Alpen, die Pflange 1/2-3 Boll hoch.

17. G. nana, Wulff. Zwerge Engian. . . Juli, Aug. Blatter verfehrtzeiförmig, abgerundet flumpf, Bluthen Sspaltig, einzeln auf ben Gipfeln ber Stengel.

Um ewigen Schnee der Tyroler und Karthner Alpen, 1/2-2 Boll

hoch.

b. Stengel an der Bafis und höher hinauf veraftelt, fammt den Aeften blattreich, Relche rohrig mit furgen Bahnen, baher nicht abstehend.

* Rronen 4fpaltig.

18. G. campestris, L. Feld-Engian. . Suli - Detbr. Blatter ei-langettlich und fpig, Die Wurzelblatter verfehrt eiformig und gestielt.

Bon den Alpen durch Böhmen, nach Schlessen, Oberlausity, Erzsgebirge, Fichtelgebirge, Thüringerwald, Harz und den Borbergen dies fer Gebirge, in Thüringen sehr verbreitet, wird fingers bis handhoch. G. chloraesolia ist stumpfs und schmalblättrig.

** Rronen Sfpaltig.

19. G. Amarella, L. Bitterer Engian. . Unguft — Det. Stengelblätter langettförmig, Rander der Relchlappen

flach.

In Norddeutschland bis nach Oftfriesland hinab, nicht in Thüringen, sie variirt sehr und eine mit mittleren Stengelblättern, welche vorn stumpf, überhaupt masser sind, ist oblusisolia Willd. Sie ist von Grund an verästelt, oder auch schlank, unterscheidet sich eigentlich nur von der folgenden durch die an der Basis bloß 4—5 Linien breisten, von dort an lang und spitz verlaufenden Rätter und durch die nur 3/4 Boll langen, mattsviolett gefärbten Blüthen.

* 20. G. germanica, L. Deutscher Engian. . August - Det. Stengelblätter eiformig, spig, die oberen zugespigt, Rander ber Kelchlappen zurudgerollt.

Im Bezug auf Höhe und Berästelung kommt es sehr auf das Terrain an. Sind es Wiesen, auf welchen die Rinder schon zur Sommerzeit weiden, dann bilden die getretenen und an ihren Spigen abgestressen Stöcke faustgroße, reichblüthige Büschel; ist das nicht der Fall, so steigt der Steugel auf gutem Grasboden bis 1½ Tuß hoch empor und man kann 40 und mehr Blumen an einem Eremplar zählen. Legtere sind tieser gefärbt, bis 1½ Joll lang. Man sindet sie auf sumpsigen Wiesen und auf durren Kalkberg-Triften, besonders im mittleren Deutschland. Sie liefert ein gutes Futter.

Dreiundfünfzigste Familie. Polemoniaceen.

Bei und Arauter, mit wechselständigen, gesiederten Blatetern. Die Bluthen sind regelmäßig, die Kronen nicht gefaltet, 5lappig, mit 5 Staubgefäßen und 1 Griffel; ihre Kapsel ist 3= fächrig und vielsamig.

Eine fehr kleine Familie, Die bei uns durch eine einzige Species vertreten mirb.

- I. Polemonium. Sperrfraut. Wie oben, die 5 Staubgefäße ichliegen burch die an der Basis erweiterten Faben ben Schlund ber Krone.
- 1. P. coeruleum, L. Jacobsleiter. Sperrkraut. 24. Mai Juli. Stengel kahl, blattreich, Blatter unpaarig = gefiebert, kahl, Fiedern ei-lanzettförmig und zugespitt, Blüthen blau, in aft= und endständigen Chmen fast kopfig-gehäuft.

Auf feuchten Wiesen in Wurtemberg bis jum Bobensee, im Algan und in Oberbaiern, am Harz und im Boigtlande (Gbersdorf; Saalwiese). Saufig in Garten cultivirt. In der Wildniß 1-2 Fuß

hoch, bunner im Stengel und armbluthiger als in Garten.

Vierundfünfzigste Familie. Convolvulaceen.

Meist windende Kräuter oder (im Auslande) Sträucher, welche einen scharfen Milchsaft enthalten. Die Blätter sind wechselständig, nebenblattlos, die Stengel winden sich von links nach rechts (wie die Bohnen), Blüthen regelmäßig, 4—5spaltig gefaltet, mit 4—5 Staubgefäßen, meist 2fächrigen Kapseln, deren Kächer nur 1—2 Samen haben.

Sine mittelgroße Familie des Sudens, die nach den Polen gu schnell abnimmt. In ihrer Milch ift ein scharfer; heftig purgirender Stoff, welcher zumeist in den Wurzeln, weniger in Blattern zu treffen ift. Da aber, wo sich unterivdische knollenartige Gebilde entwickeln, wie bei den Bataten, sind diese reich an Amylum, ganz frei von Schärfe und vortrefsliches Speisematerial. Unsere Convolvulaceen be-

fchranten fich auf 2 Gefchlechter.

- I. Convolvulus. Winde. Krone trichterförmig, 5= faltig, Staubgefaße 5, Griffel 1 mit 2 Narben, Kapfel meift 2fachrig.
 - a. Der Kelch ift von 2 Dechblättern umschloffen.
- * 1. C. sepium, L. Baun : Winde. 2. Juli Septbr. Windend. Blätter pfeilformig, Deciblatter herzförmig, den Kelch verbedenb.

Gemein, mit großen, weißen Blumen, welche geruchlos sind und sich des Abends schließen. Lästiges Unkraut der Garten des leichteren, in der Thalsohle gelegenen Gartenbodens. Die weißen Burzelstöcke fressen die Schweine ohne Nachtheil, das Kraut wird aber vom Bieh nicht gefressen.

2. C. Soldanella, L. Meerstrands - Winde. A. Juli, Ang. Stengel auf die Erde hingestreckt, Blätter nierenförmig, Kelch von stumpsen Deckblättern gestützt, nicht verdeckt, Krone weiß mit rothem Faltensterne.

Auf Bangerooge und Rordernen. Scheint aber bort felten gu

fein. Saufig ift fie am Strande von Belgien und Solland.

b. Die beiden Dedblätter find vom Relche abgerudt.

* 3. C. arvensis, L. Ackerwinde, Binge. 2. Juli — Gerbft. Blätter pfeilformig mit fpigen Pfeillappen, Stengel

windend, Rronen weiß oder mit rothem Kaltenfterne.

Bekanntes Unkraut der Felder, welches aber einigen norddeutschen Stricken, namentlich dem armen Sandboden und, wie es scheint, auch dem Marschboden der Küste sehlt, indem ganz Ostfriesland keine Acker-winden besitzt. Im Sandboden gilt diese Winde als ein Anzeiger der Bodengüte. Da, wo sie als Unkraut erscheint, trägt der Acker mindestens 4zeilige Gerste (H. vulgare) und je farbreicher ihr Falkenstern ist, um so besser gedeiht der Weizen. Im Wergelboden (Kalk- und Thonmergel) ist sie ein häusiges Unkraut der Felder, nicht ungern gesehen, weil sie vom Bieh gern gefressen wird und dem Stroh einen Beisa von trockenem Futter verleiht. Hier pranzt sie in schönster Färbung, zuweilen ganz ohne Weiß, doch geht sie nicht, oder nur in kümmerlichem Buchse in die armen Bergelder, überhaupt in den armen Boden herab, putzt aber die Wegränder, wo sich düngende Stosse sammen harb das Bierlichste mit ihren Blumen. Gegen 5 Uhr ist sie geschlossen.

- II. Cuscuta. Seibe. Schmaroger ohne grüne Farbe und ohne Blätter, flatt deren nur Schuppen. Krone glodig, 4—5theilig, oft mit Schüppchen unterhalb der Staubgefäße, 4—5 Staubgefäße, 1—2 Griffel, Kapsel 2fachrig.
 - * Griffel 1, bis zu den Rarben ungetheilt.
- 1. C. monogyna, Vahl. Eingriffelige Seibe. ⊙. Juni Aug. Stengel ftrohhalmbid, ber folgenden ähnlich, nur ftarker, Kronen 5fpaltig, mit 5 Staubgefäßen.

Un Ufergebuischen in Bohmen. Schlessen und weiter öftlich, bis 12

Buß hoch und höher.

** Griffel 2, faum fo lang als ber Fruchtfnoten.

* 2. C. europaea, L. Heckenseide. Zaunseide. Hopfen-feide. . Juli, Aug. Stengel äftig, Abhre der Krone so

lang als die Bipfel, die Schuppchen liegen ber Rrone an.

Gemein in Heden, vorzüglich an Brennesseln, Hopfen und Beiben schwarogend. Sie geht auch in die Felder an Vicia sativa und Kartosseln, wiewohl seiten und zeigt dann am Grunde breitere Standfaden und zerschligte Schüppthen. Noch eine Barietät ist C. Schkulriana, ohne Schüppthen.

437

* 3. C. Epilinum, L. Flachofeibe. . Suni — August. Stengel unverästelt, Röhre ber Krone 2mal so lang als die Bipfel, die Schüppchen ber Krone liegen ihr an.

Cuscuta.

Rur in Flachsfelbern und da blog bei nachlaffiger Wirthichaft, wo ber Leinsame por ber Aussaat nicht burchaesiebt wurde, natürlich

der Leinsaat von großem Rachtheile.

*** Griffel 2, langer als ber Fruchtknoten.

*4. C. Epithymum, L. Wiesenseibe. Wickenseibe. Felbscide. . Juli, Aug. Stengel aftig, Kronenröhre so lang als der Saum, durch die an einander geneigten Schüppchen gesichlossen.

Barter als vorige, in Bergwiesen, auf Bergadern namentlich in Erbsen, Wicken und Kiee als gefürchtetes Unkraut auftretend. Man kennt noch kein Mittel, ihr zu begegnen. Das Futter, woran sie sitt zur Fütterung unbrauchbar, denn sie ist sehr nachtheilig. Sie bedeckt zulest wulftartig die Saatpflanzen völlig.

Fünfundfünfzigste Familie. Boragineen oder Asperisolien.

Bei uns Kräuter mit wechselftändigen, meist durch auliegende Haare scharfen und nebenblattlosen Blättern, fast durchsgehends regelmäßigen Blüthen, die sich in sogenannten Scorpionschmen entwickeln, 5theiligen Kelchen und Kronen, 5 Staubgesästen und 4 (selten 2) auf einer verdickten Scheibe sigenden Fruchtsknoten, in deren Mitte der Griffel steht.

Eine ziemlich ansehnliche Familie, beren Stoffe meistens indifferent sind, weßhalb sie gute Futterkräuter werden. Indessen ist das nicht immer der Fall, denn zuweilen tritt ein ätherisches Del hinzu, das dem Vieh die Pflanzen unangenehm macht und fraglich ist noch, ob nicht vielleicht auch hin und wieder ein giftiger Stoff erscheint. Gewiß ist, daß die Thiere einige hierher gehörige Species meiden. Sie role in ihre Blüthensteile schnedenartig auf und verändern die Farbe der Blüthen gewöhnlich während der Blüthenzeit. Im Innern der Kroeneröhre besinden sich häusig Decktlappen (kleine Schüppchen).

Uebersicht der Geschlechter.

I. Blatter glatt, blauduftig, höchstens am Rande mit Borften= harchen, Früchte 2 und 2fachrig.

1. Cerinthe.

II. Blatter durch Striegelhaare rauh, Fruchte 4, aber ein= fådria.

A. Rronen ohne Dedflappen.

a. Die 4 Rugfrüchtchen hangen mit ihren Randern an ein= ander, Bluthentrauben endffandig, gabelig.

2. Heliotropium.

b. Die 4 Ruffruchtden find von einander getrennt.

a) Rrone unregelmäßig, Staubgefage hervorragend.

3. Echium.

β) Rrone regelmäßig, Staubgefäße in der Rronenrohre.

* Staubbeutel pfeilformig, an der Bafis gufammenhan= genb.

4. Onosma.

** Staubbeutel eiformig, frei.

5. Pulmonaria. Relch 5fpaltig.

6. Lithospermum. Relch faft bis zum Grunde in 5 lange Bipfel gespalten.

B. Kronen mit Dedflappen.

a. Fruchte mit widerhafigen Borften befest, flettenartig an= hangend, mit dem Griffel verbunden.

7. Echinospermum. Bluthentrauben mit Dedblattern, Früchte mit dem Griffel verbunden, 3fantia.

8. Cynoglossum. Bluthentrauben ohne Dedblatter, Früchte mit dem Griffel verbunden, plattgedrudt.

b. Fruchte glatt.

a) Rrone trichterformig, Staubgefage in der Rronenrohre.

* Fruchte mit dem Griffel verbunden.

9. Asperugo. Fruchtfeld jusammengedruckt, Stengel Scharfhaarig, Bluthen blattminkelftandia.

10. Omphalodes. Fruchtfelch nicht zusammengebruckt, Früchte napfformig, Stengel glatt.

** Fruchte nicht mit dem Griffel verbunden.

+ Dedflappen pfriemlich und fpis.

11. Symphytum.

++ Dedklappen ftumpf und gewimpert.

12. Lycopsis. Kronenröhre gebogen. 13. Anchusa. Kronenröhre gerad, Deffnung berfelben durch die Dedflappen geschloffen.

14. Nonnea. Rronenrohre gerad, Deffnung berfelben durch die fleinen, aufrechtstehenden Dedklappen nicht geschloffen.

- ††† Deckflappen stumpf und haarlos. 15. Myosotis.
- β) Krone radförmig, Staubgefäße aus der Röhre weit her= vorstehend.

16. Borago.

- I. Cerinthe. Bachsblume. Blatter glatt, hochstens am Rande mit Borftenharchen, blauduftig, Kronen walzensförmig, ohne Deckflappen, Rüßchen nur 2, 2fachrig. (Blatter werden beim Ginlegen leicht blau.)
- 1. C. major, L. Große Wachsblume. . Juli, Aug. Blatter mit feinen Borstenhaaren gewimpert, Kronentappen sehr klein, zurückgebogen, Staubbeutel so lang als die Fäden, Krone röthlichblau, am Saume gelblich.

In Sud-Tyrol und der Schweiz, aber auch häufiger bei uns als Gartenpflanze. Stengel 1—11/2 Tuß hoch, Staubgefäße so lang als

die Krone.

2. C. alpina, Kit. Alpen-Bacheblume. A. Juni, Juli. Blätter ganz haarlos, Kronenzipfel eiformig, spater umgeschlagen, Staubfaben 4mal furzer als die Staubbeutel, Krone gelb, am Schlunde piolett.

Muf Alpen, 1-2 Fuß hoch, von voriger durch glatte Blatter und

fürzere Staubgefaße fogleich gu unterscheiden.

*3. C. minor, L. Gemeine Wachsblume. &. 4. Blateter ganz haarlos, Kronen wachsgelb, die Einschnitte der Kronenlappen über $\frac{1}{3}$ in die Krone eindringend, Staubgefäße wie Rr. 2.

In Oberbaiern, Deftreich, Mahren, Bohmen, Schlesien und in Thuringen bei Jena, daselbst Ackeunkraut im Kalkboben und an Randern, keineswegs klein, sondern ausgewachsen an 2 Fuß hoch.

- II. Heliotropium. Sonnenwende. Stengel und Blätter durch dichte, seine Behaarung rauh, Blüthentrauben beckblattlos, Blüthen vergismeinnicht artig, in gabelspaltigen, endständigen Trauben, Kronen ohne Deckkappen, Früchte mit den Rändern zusammenhangend.
- 1. H. europaeum, L. Gemeine Sonnenwende. ⊙. Juli Det. Stengel aufrecht, Blatter eiförmig, gelbgrun, wie die ganze Pflanze filzig=rauhhaarig, Bluthen in endflandigen, gespalztenen Trauben, weiß oder lila, geruchlos.

Auf Schutt in Schwaben, Pfalg und Mittelrhein, auch in Deftreich, fieht der bekannten Topfpflange Heliotropium peruvianum febr

ähnlich, wird bis 1 Tug boch.

- III. Echium. Natterfopf. Krone unregelmäßig, ohne Dedflappen, Staubgefage hervorragend, Fruchte frei. Die gange Pflange fteifborftig.
- * 1. E. vulgare, L. Gemeiner Ratterfopf. J. Juni -Blatter langettlich, Bluthentraube meift unveraffelt, Bluthen blau, violett bis rothlich (felten weiß), Rronenrohre furger als der Reld. Staubgefaße außeinandergespreigt.

Gemein, bis 3 Fuß hoch, als Aderunkraut niedrige Bodenqua-lität anzeigend, fo lange der Stengel noch weich ift, wird er vom Bieb gefreffen.

2. E. rubrum, Jacq. Rother Natterfopf. J. Juni, Juli. Unterscheidet fich vom vorigen durch die fast regelmäßige, farmoifinrothe Rrone, deren Röhre noch einmal fo lang als der Reld ift. Die Staubgefage ragen hervor, find aber nicht ausgespreigt, ber Griffel ift ungetheilt.

Rur in Mabren und Deftreich, bem porigen im Gangen febr

äbnlich.

3. E. italicum, L. Italienischer Ratterfopf. J. Juli, Mug. Unterscheidet fich von beiden vorigen burch aftige, mit weißen Stachelborften dicht befette Stengel. Die Bluthen find weiß, fonft wie bei Rr. 2, aber die Staubgefage noch einmal fo lang als die Rrone, und ber Briffel 2fpaltig.

In Deftreich und Steiermart.

- IV. Onosma. Lotwurg. Rrone ohne Deckflappen, walzig-glodenformig, gelblichweiß, mit pfeilformigen Staubbeuteln. Früchte von einander getrennt, Stengel und Blatter burch Borftenhaare rauh.
- 1. O. arenarium, W. K. Gemeine Lotwurz. &. Juni, Juli. Stengel aftig, nebst den linealen Blattern mit Borften befest, die auf fleinen Knotchen figen, Bluthen weiß, blaggelb verwelkend, Antheren noch einmal fo lang als die Staubge= fäßen.

Bei Mainz und im füblichen Mahren, im Bau des Stengels und der Blätter dem Echium ahnlich. Dem O. echioides L., welches in Destreich vorkommt, fast gleich. Letzteres treibt nur einen rothen Stengel ans der Wurzel, dieses hat mehrere, oben verästelte Stengel.

- Pulmonaria. Lungenfraut. Rrone ohne Dedflappen, blau, trichterformig, Staubbeutel eiformig, Relde mit 5 furgen Spaltlappen, Frudte von einander getrennt. Pflan= gen mit feinhaarigen, etwas icharfen Stengeln und Blattern.
 - * 1. P. officinalis, L. Gemeines Lungenfraut, 2. Apr.

Mai. Stengel aufrecht, von abstehenben Borsten rauh, Blätter scharf, die wurzelständigen und die der jungen Triebe herzeiförmig, die Stengelblätter unten am Stengel spatelig, oben eiförmig bis länglich. Blüthen anfangs violett, dann tief-violettsblau.

Ueberall in Baldungen, wo humoser Boden ist. Bei Stettin (Garz) eine Bavietät mit weißsleckigen Blättern und eiförmigen oder eilänglichen Blättern der Burzelschossen vorkommend: P. saccharata Mill. und gewöhnlich als Species aufgeführt. Beide werden vom Bieh gefressen.

*2. P. angustifolia, L. Schmalblättriges Lungenfraut. 21. Mai, Juni. Stengel von abstehenden Gaaren rauh, die wurzelständigen und die der jungen Triebe lanzettsörmig und lang-zugespigt, die Stengelblätter länglich-lanzettlich, beide durch Striegelhaare scharf.

Man hat hier 2 Formen: die eine mit anfangs rothen, dann tiefvioletten Blumen und von gedrungenerem Buchse, welche die gemeine
ist, dann eine schlankere, mit fast reinblauen, sich wenig entfärbenden Blumen, die man P. azurea genannt hat. Letztere unterscheidet sich
nicht durch Abwesenheit der Haarleiste in der Kronenröhre, sondern
durch weit schmälere Stengelblätter, die hinten rückwärts, vorn vorwärts behaart sind.

3. P. mollis, Wolf. Weichhaariges Lungenfraut. 4. Mai, Juni. Stengel von abstehenden Haaren weich und klebrig, Blätter durch angedrückte Haare weich, die wurzelständigen eiförmig bis länglich, die stengelständigen mit herzförmiger Basis umfassend, Blüthen wie Nr. 1.

In Laubwäldern von Franken (Jurakalklager) und auf den Kalkalpen, höher wie Ar. 1 und durch sehr dichte Behaarung ausgezeichnet, welche dem Grun der Stengel und Blätter eine granlichtrübe Farbe giebt.

VI. Lithospermum. Steinsame. Krone ohne Deckflappen, blau oder weiß, Staubbeutel eiförmig, Kelche fast bis auf den Grund in 5 schmale Zipfel gespalten. Stengel und Blatter durch feine Haare rauh, Früchte frei.

a. Bluthen gelblichweiß.

* 1. L. arvense, L. Ader=Steinsame. . Juni, Juli. Stengel oben wenig veräftelt, Blatter langettförmig und ftumpf, Krone wenig langer als ber Kelch, Früchte rungelig=rauh.

Gemein auf Feldern, befonders auf Mittelboden, 1 guß hoch und

barüber. Das Bieh frift die Pflanze nur in der Jugend.

2. L. officinale, L. Echter Steinsame. 24. Mai, Juni. Stengel oben meift fart veräftelt, Blatter langettlich und qu-

gespitt, Bluthen weit langer als der Relch, Früchte weiß und

glanzend.

Besonders unter Gebüschen, auch auf Schutt, wohl durch ganz Deutschland vom Süden bis nach Pommern, doch immer nur stellenweise, in Thüringen selten. Wird 2 Fuß hoch und hat einen reichbeblätterten Stengel. Das Bieh frist diese Pflanze nicht.

b. Bluthen anfangs roth, bann agurblau.

*3. L. purpureo - coeruleum, L. Blauer Steinsame. 4. Mai, Juni. Blätter wegen schwacher Behaarung graßgrün, Blüthen doppelt so lang als der Kelch, Früchte glänzendweiß.

Auf sonnigen, doch buschreichen Kalkbergen von Gud- und Mittel-

deutschland, in Thuringen nicht felten.

- VII. Echinospermum. Igelsame. Krone mit Deckflappen, vergißmeinnicht-artig, Blüthentrauben mit Deckblattern, Früchte mit dem Griffel verbunden und mit widerhakigen Borften besetzt.
- *1. E. Lappula, Lehm. Gemeiner Igelsame. Kleider= lause. &. Juni Sept. Stengel steif, Blatter angedruckt be= haart, Bluthenstiele sowohl als Fruchtstiele aufrecht.

Gemein an Wegen, auf Mauern, Waldschlägen und bekannt wegen der sich gleich den Kletten anhängenden Früchte (Kleiderläuse). Die Blüthen haben das Blau des Bergismeinnicht, sind aber klein, die Stengel sind, je nach Kraft des Bodens, so dick wie Schwansedern, oder wie Schwefelhölzchen, doch immer fest.

Auf Raltboden der Boralpen, im Sarg, in Schleffen und Deft-

reich, wird 1 Fuß hoch.

- VIII. Cynoglossum. Hundezunge. Krone mit Deckklappen, Bluthentrauben ohne Deckblätter, endftandig, Früchte mit dem Griffel verbunden und mit widerhakigen Borften besfett.
- *1. C. officinale, L. Gemeine Hundszunge. Rattensfraut. d. Juni Aug. Pflanze durch feine Behaarung grausgrun, Stengel die und steif, reichbeblättert, Bluthen wenig langer als ber Kelch, anfangs roth, dann tief-violett.

Gemein, an Randern und auf Triften, überall Eragkraft des Bodens anzeigend und zwar nach Maaßgabe der Geilheit des Buchses.

Die frische Wurzel hat einen Rattengeruch und vertreibt Ratten und Mause, die Pfianze wird nicht vom Bieh gefreffen.

2. C. montanum, L. Berg = Hundszunge. &. Juni, Juli. Grün, Stengel abstehend =, doch weitläufig = borftig, Ober= fläche der Blätter ganz kahl, Kelche ziemlich so lang als die röthlichen, dunkelblau geaderten Kronen.

In Gebirgemaldern von Deftreich durch Mahren; von Burtemberg und Baden durch Pfalg, am Barg und im Boigtlande, wird über

fußhoch, hat 4 Boll lange untere Blatter.

- IX. Asperugo. Scharffraut. Krone mit Dedflappen, blau, Fruchtfelche zusammengedruckt, Früchte mit dem Griffel verbunden.
- * 1. A. procumbens, L. Scharffraut. . Mai, Juni. Stengel niedergestreckt, steif=rückwarts-borftig, Blatter borftig=ge= wimpert, oben gegenständig, Bluthen blattwinkelständig.

Gemein auf Schutt, aber auch in Nedern und bann Neder hober Qualität angeigend, leicht an ben blattwinkelftandigen Blutben

fenntlich.

- X. Omphalodes. Gedenkemein. Krone mit Dedklappen, blau, trichterförmig, Früchte mit dem Griffel versbunden, Fruchtkelch nicht zusammengedrückt. Stengel haarlos.
- 1. O. verna, Mnch. Gebenkemein. 4. Mai. Mit friechenden Ausläufern. Stengel haarlos, Blätter unten herzförmig, am Stengel länglich, das oberste Blatt nur sigend, Blüthen ansehnlich, tiefblau, doppelt so lang als der Kelch, in endständigen blattlosen Trauben.

In schattigen Balbern von Salzburg, bei uns aber fehr gemeine Gartenpflanze, auch Topfgewachs, 4-6 Boll hoch, mit 1/3 Boll breiten

Blumen.

2. O. scorpioides, Lehm. Weißes Bergismeinnicht. Gestenkeinein. . April, Mai. Stengel liegend, nach oben auferecht, unten spatelig, oben lanzettlich, Blüthen in Blattwinkeln, Fruchtkelche langgestielt nickend.

In schattigen Waldungen von Destreich bis Schlessen und Sachsen. Die Blumen sind dem gewöhnlichen Bergismeinnicht sehr ähnlich in Farbe und Größe, doch sigen sie an zarten, langen Stielen einzeln in den Blattwinkeln. Kraut und Stengel wie bei Myosotis, doch ist der letztere nur oben feinbehaart.

XI. Symphytum. Schwarzwurz. Kronen mit pfriemlichen, spigen, fast pfeilförmigen Deckflappen, Bluthen blau oder blaggelb, in deckblattlosen Trauben, Stengel und Blatter mit abstehenden Borsten beseth, Früchte frei.

*1. S. officinale, L. Gemeine Schwarzwurz. Beinwurz. 21. Juni, Juli. Stengel aufrecht, ästig, Blätter herablaufend, unten länglich, oben lanzettförmig, Staubbeutel doppelt so lang

als die Faden, Bluthen blaggelb und blau.

Gemein auf Wiesen, durch die dicken, borstigen, bis 2 und 3 Fuß hohen runden Stengel und die 3/4 bis 1 Fuß langen, rauhhaarigen unteren Blätter sich im Wiesenwachs auszeichnend, immer mehr oder weiger seuchten Boden bekundend, liesert zwar grobes, doch gutes Futter, kommt strichweise hellgelb-blühend oder röthlich oder blauviolett-blühend vor und offizinell ist Rad. Symphyti s. Consolidae majoris, wegen ihres Reichthums an Schleim.

2. S. tuberosum, L. Knollige Schwarzwurz. 4. Mai. Burzelftock furz und ichief, Blätter nicht am Stengel herablaufend, unten eiformig, oben länglich, die beiden oberften fast oder ganz gegenständig, die Bluthen blaggelb.

In Dberbaiern, Salzburg, Destreich und von ba bis nach Schlefien, Sachsen und bem Fichtelgebirge in buntlen Gebirgemalbern, nur

1/3-1 Fuß hoch.

- 3. S. bulbosum, Schimp. Anollige Schwarzwurz. 21. Mai, Juni. Kommt nur bei Heidelberg hinter einer Krappfaberif im Weinberge vor, ist leicht durch die hervorstehenden Deckschuppen und friechende, Knöllchen tragende Wurzel zu unterscheiden. Blüthe blafgetb.
- XII. Lycopsis. Krummhals. Krone mit Deckklappen, die Röhre derselben krumm gebogen, Farbe himmelblan, Blüthen in deckblättrigen Cymen, Früchte frei, Stengel und Blätter sehr borstenhaarig.

* 1. L. arvensis, L. Krummhald. . Juni - Herbst.

Stengel aufrecht, Blatter lanzettförmig.

Auf Feldern mit sandartigem Boden, in der Sandregion immer besser Felder verkündend und nach Maaßgabe der Bodenkraft mehr oder minder geil, leicht an der gefrummten Kronenröhre kenntlich, die sich beim Ausziehen eines Bluthchens zeigt. Wird gern gefressen.

- XIII. Anchusa. Och senzunge. Krone mit Deckklappen, welche den Schlund derselben verschließen und durch die mit der Krone verschiedene Farbung ins Auge springen. Kelch glodig, Früchte frei.
- *1. A. officinalis, L. Odsfenzunge. J. 2. Juni Herbst. Die ganze Pflanze steif-borftig, Blätter lanzettlich, Blu-then anfangs roth, dann tief = veilchenblau mit weißen Deck= klappen.

An Randern und auf Wiesen in der Sandregion, 1-2 Fuß hoch, fehr niedlich in Bluthen, immer trodne Wiesen mit maßiger Quan-

titat und hoher Qualitat von Futter anzeigend, jung ein recht gutce Futter.

XIV. Nonnea. Nonnee. Kronen mit Deckflappen, welche ben Schlund, wegen ihrer Kleinheit und aufrechten Stellung, nicht verschließen, Fruchtkelch aufgeblasen, Früchte frei.

* 1. N. pulla, DC. Blafige Nonnee. J. Mai - Juli. Stengel aufrecht, gleich den langettlichen, oben ei = langettlichen,

figenden Blattern raubhaarig , Bluthen ichwarg-violett.

Auf Kalf -, Thon- und Sandmergel an Randern und auf Aedern in Mitteldeutschland, besonders häusig in Thuringen auf Kalkboben, als Aderpflanze immer geringen Boden anzeigend, mittelgutes Futter, meistens nur bis sußhoch, mit 2—3 Zoll langen, spigen Stengel-blättern.

- XV. Myosotis. Mäuseohr. Kronen mit haarloz losen Deckflappen, welche den Schlund verschließen und, mit der Krone verschieden gefärbt, ins Auge springen. Blüthen in deckz blattlosen Trauben, himmelblau, Früchte frei.
- a. Relde mit aufrecht gerichteten, geraden, angedrückten Borftenhaaren befegt.
- a) Früchte Zedig, an 2 Kanten stachelig gewimpert, Stengel und Blatter weißwollig.
- 1. M. nana, Vill. Zwerg-Bergismeinnicht. (Eritrichium nanum, Schrad.) 24. Juli, Aug. Burzelstock vielköpfig, durch die gedrängt stehenden, weißwolligen Blätter der nicht blühenden Köpfe einen dichten, grauen Rasen bildend, aus welchem sich die 1—2 Zoll hohen blühenden Stengel erheben, deren oberste Blätter besonders sehr weißwollig sind. Die Blüthen gleichen dem Bachvergismeinnicht, sind aber tiefe, doch reinblau.

Auf fehr hohen Alpen von Karnthen und Tyrol.

- β) Früchte weder 3edig noch stachelrandig, Blatter und Stengel nicht wollig.
- * 2. M. palustris, With. Bach = Vergismeinnicht. 4. Juni Sept. Stengel durch Herablaufen ber Blattnerven kanztig, Blätter spig, Blüthensaum flach ausgebreitet, Fruchtkelche offen stehend, Griffel so lang als der Relch.

Sehr gemein, überall Feuchtigkeit anzeigend und schlechte Futterpflanze. Man findet sie in verschiedener Hohe des Stengels und Größe der Blumen, doch wird sie leicht mit Nr. 4 verwechselt, wenn man nicht auf Behaarung des Kelchs und den auch nach der Bluthe geöffenet bleibenden Kelch achtet.

3. M. caespitosa, Schultz. Rafen = Bergismeinnicht.

3. 4. Juni — Septbr. Stengel durch Gerablaufen der nur durch Linien angedeuteten Blattnerven rund, Blatter stumpf, Blüthensaum flach ausgebreitet, Fruchtkelch offen stehend, Griffel nur halb so lang als der Kelch.

In sumpfigen, namentlich moorigen Stellen im Wald und im Moraft, baher seltner als voriges, mit ber Größe ber Blumen von M.

intermedia.

- b. Kelche an ber Bafis mit abstehenden, an der Spige gekrummten Borftenhaaren befest.
 - a) Relche nach ber Bluthe gefchloffen.
 - * Bluthen mit flachen Rronenlappen.

* 4. M. sylvatica, Hoffm. Bald-Bergismeinnicht. 4. Mai, Juni. Stengel mit abstehenden haaren, Bluthenstiele nach

der Bluthe fo lang und langer als der Fruchtfelch.

In Waldungen, auf Wiesen und am schönsten auf moorigem Boben in senchter Luft. Daher prachtvoll, mit größeren Blumen als das Bachvergißmeinnicht, sowohl auf Alpen, als auch in moorigem Boden der Graßgärten auf Rügen, daselbst wohltriechend. Weit kleiner, kaum so groß als Bachvergißmeinnicht in sumpfigen Laubwäldern Wittelbeutschtschands, indessen hier wieder in verschiedenen Jahrgängen verschieden groß, in trockenen Frühlingen fast wie M. intermedia. Kommt auch dicksengelig und kleinblüthig auf humosem, schattigem Boden dichter Laubwälder vor und wird dann höher. Das Futter ist ebensoschlecht als von Nr. 2, mit welcher man sie nicht verwechseln darf.

** Lappen der Krone concav.

*5. M. intermedia, Link. Gemeines Mäuseöhrchen. . . . Juni — Sept. Blatter lanzettlich und spit, Kelche tiefspaltig, nach ber Bluthe geschlossen und bann an doppelt= längeren, abstehenden Stielen, Blumen klein.

Auf Nedern im besseren Lande. In den Sandgegenden nur bis zum Uebermittelboden, in thonigerem Lande selten und sparsam im geringen. Neder von wenig Vindung besitzen Ar. 6 und 7, welchen sie auf die Fruchtfelchstiele, sehr ähnlich ist. $1-1\frac{1}{2}$ Auß hoch.

In der Sandregion sehr gemein auf Nedern und bis zum geringeren Boden die Felder besetzend, obschon es auch dem Uebermittelboden nicht abgeht. Als Weidepflanze schlecht, gewöhnlich nur handhoch.

* 7. M. versicolor, Pers. Buntes Mäuseohr. O. Mai, Juni. Zeichnet sich vor den beiden vorigen durch die an=

fangs blafgelben, dann rothen und zulegt blauen Blumen aus, hat mit Rr. 6 die kurzen Fruchtstiele, mit Rr. 5 die Hohe und den mehr schlanken Wuchs gemein und besitzt noch das Eigensthumliche, daß seine kleinen Blümchen zulegt noch einmal so lang als der Kelch werden.

Auf geringen Sandadern, an Sandrandern, Bald = und Fluß- randern.

β) Relche nach der Bluthe offen bleibend.

*8. M. hispida, Schlehtd. Steifhaariges Mäufeöhrchen. . Mai, Juni und Herbst. Kelch bis zur Mitte gespalten, Krone mit concaven Lappen, Blüthenstiele nach ber Bluthe so lang als ber Kelch.

Borzüglich im Boden mit Sandconstitution und, je nach bessen Gute, bald so hoch als Rr. 5, bald nur handhoch wie Rr. 6, doch mit einzelnen, astreichen Stengeln und immer von Rr. 5—7 an den geschlossenen, nur bis zur Hälfte in Lappen gespaltenen Fruchtkelchen zu erkennen.

9. M. sparsiflora, Mik. Spreizendes Mäuseöhrchen.

O. Mai — Juli. Trauben armbluthig, die unteren Bluthen aus Blattwinkeln kommend, Kelch tiefspaltig, Stiele der Fruchtkelche weit länger als diese und bogig-zurückgekrümmt.

In schattigen Wäldern mit seuchtem, humosem Boden, von Thusringen an durch bas öftlicher liegende Deutschland. Gewöhnlich nur handhoch.

- XVI. Borago. Gurfenfraut. Rrone radförmig, himmelblau, mit vorragenden, tief-violetten Staubbeuteln. Fruchte frei.
- * 1. B. officinalis, L. Gurkenkraut. . Suni Berbst. Stachelhaarig, gerieben nach Gurken riechend. Untere Blätter verkehrt zeiformig, obere sigend, fast herzformig = langlich und spig.

Stammt aus dem Drient, ist jest auf Schutt verwildert, war früher offizinell, wird als Suppenkraut gebraucht, ist 1—2 Fuß hoch und hat unten handgroße Blätter.

Sechsundfünfzigste Familie. Verbenaceen.

Bei uns nur burch eine frautartige Species vertreten. Krone unregelmäßig, mit 2 längeren und 2 fürzeren Staubgefößen. Frucht aus 2 Fruchtblättern gebildet, durch Einschnürung ihres Mittelnervens 4fächrig, auf ihrer Spige ben oben zu 2 Narben gespaltenen Griffel tragend. In der Reife bildet sich die Frucht unserer Art zu einer trockenhäutigen Steinfrucht aus, deren Fruchthaut zerspringt, worauf die 4 Samen, gleich den 4 Rüßechen der Labiaten, bloßliegen. Die Stengelblätter sind gegensfändia.

Sine mittelgroße, meist tropische Familie. Unsere Species kann leicht mit den Labiaten verwechselt werden, jumal sie, gleich ihnen, gegenständige, doch geruchlose Blätter besitzt. In der verblüheten Blume findet man aber den Griffel hier auf der Frucht, mahrend er

bei ben Labiaten amifchen ben 4 Dugfruchtchen fteht.

I. Verbena. Gifenfraut. Relch Szähnig, Rronen= röhre etwas gefrummt, unregelmäßig = 5[paltig, mit 2 langeren und 2 fürzeren Staubgefaßen, welche in der Kronenröhre eingesichloffen find.

*1. V. officinalis, L. Eisenkraut, Eisenhart. 21. Juni — Sept. Stengel steif-aufrecht, Blätter scharfhaarig, die untersten oval und spaltig gesägt, die oberen siederspaltig, meist 3= zipfelig, mit siederspaltig ungleich gesägten Zipfeln. Aeste gegenständig und abstehend, Blüthen klein, lila, aufangs in einer bichten, sväter in einer sehr verlängerten Aehre.

Auf Schutt, an Wegen, 1-2 Fuß hoch. Liefert ein gutes

Weidefutter für Schafe.

Siebenundfünfzigste Familie. Labiaten.

Kräuter ober Salbstraucher mit gegenständigen, nach Reisbung meift stark riechenden Blättern, unregeimäßigen Kronen, 2 langeren und 2 fürzeren, oder auch bloß 2 Stanbgefäßen und

mit 4 auf einer unterftandigen Scheibe figenden, einsamigen Ruf-

fruchtden, in beren Mitte ber Griffel fteht.

Sie bilden eine große Familie, welche im südlichen Theile unserer gemäßigten Zone ihren Hauptsitz hat und 1/30 unserer Flora beträgt. Sie suhren vornehmlich 3 Stoffe, die uns besonders interessiren: zwerst und hauptsächlich ein ätherisches Del, dann einen bittern Extractivstoff und drittens einen bitteren harzigen Stoff. Je nachdem nun dieser oder jener in ihnen vorwaltet, zeigen sie sich entweder als rein-aromatische, oder als dikter-aromatische, oder auch als adstringirend-aromatische Mittel, weßpalb sie auch theilweise als Küchengewürze benutzt werden und bald vortressische Gewürz-Futterkräuter auf Wiesen und Triften sind, bald auch zu den schlechten Gewächsen der Wiesen und Weiden gehören, die das Vich gar nicht berührt.

Uebersicht der Geschlechter.

I. Rronen 4fpaltig, Rronenlappen ziemlich gleichgroß.

1. Mentha. Staubgefaße 2 langere und 2 furgere.

2. Lycopus. Stanbgefage nur 2.

II. Kronen fehr unregelmäßig, deutlich in 2 Lippen gespalten, Oberlippe ungetheilt und helmartig oder 2lappig, Unterlippe 3lappig.

A. Staubgefage nur 2 ausgebildete.

3. Salvia.

B. Staubgefäße 2 langere und 2 fürzere.

1. Staubgefäße aus der Kronenröhre hervorragend, doch nicht parallel neben einander liegend, sondern entweder bogig zusammengeneigt, oder nach beiden Seiten abstehend.

a. Relch in 2 Lippen gespalten, die Bahne der Oberlippe haben mit den Bahnen der Unterlippe fehr ungleiche

Stellung.

a) Bluthenquirle mit einer aus borftigen Blattern bestehenben hulle umgeben.

4. Clinopodium. Staubgefage bogig = zusammengeneigt.

β) Bluthenquirle nicht mit einer Sulle umgeben.

5. Calamintha. Staubgefage bogig = gusammengeneigt.

- 6. Thymus. Staubgefage zu beiden Seiten ber Krone von einander abstehend.
- b. Kelch glodig, Zahne ziemlich gleichweit von einander gestellt.

a) Staubgefage zu beiben Seiten ber Krone von einander geneigt.

Bipfel ber unteren Kronenlippe ziemlich gleichgroß.

7. Origanum. Bluthen doldentraubig.

** Die beiben seitlichen Bipfel ber unteren Rronenlippe find gegen ben mittleren febr flein.

8. Hyssopus. Der Mittelgipfel ber unteren Kronenlippe ift tief=2spaltig. Bluthen in einseitwendigen Quirtabren.

22. Stachys. Der Mittelzipfel ber unteren Rronenlippe ift ungespalten, die beiden Seitenzipfel ichiagen fich spater gurud.

β) Staubgefåße bogig-zusammengeneigt.

9. Satureja.

2. Staubgefäße aus ber Kronenröhre hervorragend, boch unter der Oberlippe ber Krone parallel liegend.

a. Die 2 oberen Staubgefaße find langer als die 2 un=

teren.

a) Die Unterlippe der Krone hat 2 ziemlich ansehnliche Seitenzipfel.

10. Glechoma. Der Mittelzipfel ber unteren Kronen= lippe ift flach, die Staubbeutel stehen paarweise freugförmig.

β) Die Unterlippe ber Rrone hat 2 fehr fleine Seiten=

zipfel.

11. Nepeta. Der Mittelzipfel der unteren Kronenlippe ift hohl, die Staubbeutel ftehen nicht freugförmig.

- 12. Dracocephalum. Der Mittelzipfel ber unteren Kronenlippe ist flach, die Staubbeutel stehen nicht freugförmig.
- b. Die 2 unteren Staubgefäße find langer als bie 2 oberen.
- a) Relch in 2 Lippen gespalten, die Bahne ber Dberlippe haben mit ben Bahnen der Unterlippe fehr ungleiche Stellung, oder beide Lippen find gang zahnlos.

* Die Lippen bes Relches find gang zahnlos.

13. Scutellaria. Fruchtfelch gefchloffen.

** Oberlippe des Kelches 3=, 2zähnlich oder zahnlos, Unterlippe 2zähnig.

14. Prunella. Bluthen in endståndigen Quirlahren, Fruchtfelch geschlossen, Oberlippe desselben 3zahnig. 15. Melittis. Bluthen in blattständigen Quirlen, Frucht=

15. Melittis. Bluthen in blattständigen Quirlen, Fruchtfelch offen, Oberlippe desselben 3 — 2zähnig oder
zahnlog.

β) Reld glodig, Zahne ziemlich gleichweit von einander gestellt, Obertippe ber Krone meistens fehr concav.

- * Das Innere ber Kronenrohre ift nicht mit einer Saarleifte versehen, also völlig haarlos.
- 1. Die Seitenzipfel ber unteren Kronenlippe find fehr flein.
 - 16. Lamium. Mit weichstacheligen Kelchzähnen.
- 2. Die Seitenzipfel ber unteren Kronenlippe find ziemlich ansehnlich.
 - 17. Galeopsis. In den Winkeln der Einschnitte der unteren Kronenlippe befinden sich 2 kleine Soderschen, die also an der Basis ihres Mittelzipfels liegen. Mit flacheligen Kelchaahnen.

18. Betonica. Die Soderchen der unteren Rronenlippe fehlen. Mit furg-ftacheligen Relchgahnen.

- ** Das Innere der Kronenröhre ift mit einer Haarleiste versehen.
 - + Die beiben Seitenzipfel ber unteren Kronenlippe find fehr flein.
 - 16. Lamium.
 - †† Die beiden Seitenzipfel der unteren Kronenlippe find ansehnlich-groß, alle 3 Zipfel aber spig.

19. Galeobdolon. Bluthen goldgelb.

- ††† Die beiden Seitenzipfel ber unteren Kronenlippe find ansehnlich=groß, alle 3 Zipfel find ftumpf.
 - 20. Ballota. Mittelzipfet der unteren Rronenlippe an ber Spige eingeschnitten, alfo verfehrt = herzformig.
- 21. Stachys. Mittelzipfel ber unteren Kronenlippe zugerundet ober leicht ausgerandet, Seitenzipfel oft zuruckgeschlagen, Staubgefäße später von einander abstehend.
- 22. Leonurus. Alle 3 Bipfel der unteren Kronenlippe in einen spigen Bipfel zusammengerollt.
- 3. Staubgefäße in ber Kronenröhre verborgen.
 - a. Relch (bei uns) mit 10 3ahnen.
 - 24. Marrubium. Bluthen weiß.
 - b. Relch mit 4 fleineren und einem großen Bahne, dieser bie Oberlippe vorstellend.
 - 25. Lavandula. Bluthen in quirlftanbigen Enbahren,
 - c. Reld mit 5 Bahnen.
 - 23. Chaeturus. Relch am Schlunde fahl, Oberlippe ber Krone concav.

26. Sideritis. Kelch behaart (bei uns 2lippig), Oberlippe der Krone flach (bei uns im Kelche verborgen).

III. Kronen fehr unregelmäßig, mit einer Igipfeligen Unterlippe,

die Oberlippe nur aus 2 fleinen Lappchen bestehend.

27. Aiuga.

IV. Aronen sehr unregelmäßig, die Oberlippe der Arone fehlt ganzlich, die Unterlippe hat 5 Zipfel, wovon die beiden vbersten eigentlich die mit der Unterlippe verbundene Oberslippe vorstellen.

28. Teucrium.

I. Mentha. Minge. Kronen 4spaltig, mit ziemlich gleichgroßen Zipfeln, Staubgefäße 2 langere und 2 fürzere, Blateter ftark riechend.

1. Bluthenquirle in endständigen Aehren.

* 1. M. sylvestris, L. Bilde Minge. 21. Juli, Aug. Blatter fast oder völlig sigend, vom Langettförmigen bis zum Eiförmigen, gefågt, Bluthen lila bis pfirsichbluthroth, Dechblatter

pfriemlich oder lineal.

An feuchten Stellen, besonders an Gräben und hinsichtlich der Blattform nebst Behaarung und Serratur in verschiedenen Barietäten auftretend, immer $1\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß hoch, gewöhnlich graufisig, bekannt als schlechtes Futtergewächs. Der Geruch ist der gemeinen Barietät nicht angenehm, doch andert er sich bei anderen Barietäten. Man hat in Deutschland folgende Barietäten:

- * 1. M. sylvestris, L. Blätter langettlich, unterseits graufilgig, unten etwas gestielt, mit scharfen, spigen Sagezähnen und unangenehm riechend. — Gemein überall.
- * 2. M. nemorosa, Willd. Blatter eiförmig, sitzend, scharfgezahnt, unterseits angedrückt graufilzig, mit reinerem, aromatischem Geruch. An Bächen im Gebusch, weit seltener als vorige.
 - 3. M. undulata, Willd. Blatter beiberseits weißfilzig, tief-gezahnt und wellig-fraus, mit angenehmerem Geruche als Rr. 1.
 - 4. M. canescens, Roth. Blätter långlich, scharf = gesägt, ober = und unterseits durch angedrückten Filz grauweiß, ebenso übel riechend als Nr. 1.
 - 5. M. velutina, Lej. Blätter breit eiförmig, sigend, gezahnt, die obersten fast rund, oberseits grun, unterseits fein= und weichsammetig. Angenehmer von Geruch.

- 6. M. balsamina, Willd. Blatter breitzeiformig, etwas gestielt, fast haarlos, nur auf ben unteren Rerven graufilzig, am Rande gezahnt, Stengel nur 1 guf und menig darüber, Bluthenahren fehr furg. Bon rein = groma= tifchem Geruche.
- M. viridis, L. Grune Minge. Gang fahl, ober nur ber Stengel wenig filgig, Blatter langlich bis lan= gettformig, von rein=aromatifchem Geruche, Stengel 1-11 Rug hoch, ift Herba Menthae acutae s. romanae, hat ähnliche, doch schwächere Wirfung als Pfefferminge.
- 8. M. crispata, Schrad. Rraufeminge gum Theil. Biemlich fahl, Blatter langlich, blafig und fraus, angenehm riechend.
- 2. M. rotundifolia, L. Beife Minge. 4. Juli, Aug. Blatter rundlich eiformig bis elliptisch eiformig, gezahnt, vorn meift völlig abgerundet, unterfeits gottig = grau, Bluthen weiß, Dectblatter langettlich.

In Deutschland vereinzelt (Salle), am haufigften im Dberrhein und an der frangosischen Granze, in Frankreich häufig und dort ofsizinell: Menthae albae Herb. Etwas kleiner als M. sylvestris, von sehr angenehmem Geruch.

3. M. nepetoides, Lej. Dickahrige Minge. 21. Juli, Mug. Blatter geftielt, aus bergformiger ober quer = abgeschnitte= ner Bafis eiformig und furg-jugefpist, gefagt, unterfeits weich= haarig, Aehren fehr dichbluthig, Bluthenftiele und Stengel ruckwarts=gottig, Reiche vorwarts behaart, Bluthen lila.

Im Rheingebiete, namentlich Mittel = und Dberrhein, 1-2 Ruft

both.

* 4. M. piperita, L. Pfefferminge. 21. Juli, August. Blatter gestielt, langlich-langettformig bis ei-langlich, scharf= und febr ungleich-gesagt, am Grunde und an ber Spige gangrandig, Mehren Schmal, mit lineal = langettlichen, gewimperten Dedblatten.

Durch gestielte Blatter von Rr. 1, durch an der Basis abgerun-bete Blatter von Rr. 3 leicht kenntlich, doch wieder in verschiedenen Barietaten, welche alle ben angenehmen Geruch und ben fuhlenben Geschmad mit beißendsaromatischem Rachgeschmad, indessen in verschie-

denem Grabe baben.

* 1. M. piperita, L. Echte Pfefferminge. Bang fahl. Berühmtes Beilfraut als Herba Menthae piperitae, auch gu technischen 3meden, an verschiedenen Stellen Deutsch= lands in den Sandregionen und fcmerlich verwildert, wohl völlig wild.

- 2. M. crispa, L. Echte Krauseminge. Gang fahl, mit frausen, fast rundlichen Blättern, fehr angenehm riechend, boch schwächer als M. piperita wirkend, deshalb wenig im Gebrauche.
- 3. M. Langii, wie Nr. 1, nur langhaarig, wohlriechend, boch nicht gebrauchlich.
 - 2. Bluthenquirle endstandig und fopfformig.
- * 5. M. aquatica, L. Bafferminze. 4. Aug., Sept. Blatter gestielt, eiformig, Bluthenquirle auf bem Gipfel ber Stengel und auf Stielen in ben obersten Blattwinkeln, kugelig, kopfformig und hellroth ober lila.

Gemein, 1—2 Fuß hoch, mit angenehmem Geruche. Fast citronenartig ist der Geruch von M. citrata, einer haarlosen Barietat, mahrend die gemeine Form überall behaart ist. Beide finden sich an Bachen, doch letztere machst bloß in Südwest-Deutschland.

3. Bluthenquirle blattminkelftandig.

- * Kelch glodig, mit 5 gleichmäßig gestellten Bahnen, Relchmundung nach ber Bluthe haarlos.
- *6. M. arvensis, L. Ackerminge. 4. Juli Septbr. Blätter gestielt, eiförmig, spig, gesägt, nur an der Basis ganzerandig, Stengel aufrecht oder aufsteigend, Blüthen hellroth oder tila.

Gemein, doch in verschiedenen Barietaten als.

- *1. M. arvensis, L. Ackerminge. Stengel bicht = behaart, aufsteigend oder aufrecht, meistens nur handhoch, Kelch = zähne auswärts gebogen, Blüthenquirle und Blattpaare gedrängt stehend, Geruch unangenehm. Ein schlechtes Ackerkraut, das sich nach der Ernte in der Stoppel zeigt, auch an Bachen und feuchteren Stellen vorkommt und sehr ungern vom Vieh beweidet wird.
- * 2. M. sativa, L. Stengel aufrecht, oft 2—3 Fuß hoch, mit rückwärtszgerichteten Haaren, Blätter eiförmig und breitzeiförmig, über 1 Zoll lang, Kelchzähne nicht außmarts gebogen, sondern gerad in die Höhe stehend. Wesnig augenehmer als Nr. 1 riechend, meist im Gebüsch oder an Büschen wachsend.
- * 3. M. gentilis, L. Balfam=Minze. Ganz fahl, Blätter länglich-eiförmig, unten nur 1 Zoll lang, Stengel wenig über 1 Fuß hoch, Geruch sehr angenehm. Selten und in ben Sandregionen wachsend.

4. M. rubra, Sm. Rothe Minge. Stengel aufrecht, roth, fast haarlos, Blatter breit = eiformig, rothstielig, nur unterseits auf ben Nerven behaart, Bluthenquirle an der Spite genahert, Reldzähne aufrecht.

* 5. M. parviflora, Schultz. Gine Mentha sativa mit fehr

fleinen Bluthen.

** Reld au 2 Lippen eingeschnitten, Relchgabne fehr ungleich geftellt, Die Dberlippe mit 3, die Unterlippe mit 2 beisammenftebenden Babnen, Fruchtfeld an ber Mundung durch Saare gefchloffen.

7. M. Pulegium, L. Bolei - Minge. 2. Aug., Cept. Stengel friechend, unten Burgeln ichlagend, Blatter geftielt, fcmach=gezahnt ober fast gangrandig, ftumpf, Bluthenquirle bid und fugelrund, in ber Bluthe großer als die fleinen, fpater ber=

abaeichlagenen Blatter.

Auf überschwemmten Stellen, besonders auf Flußinseln, oft im Standorte wechselnd. Die Stengel richten sich bogig aufrecht, werden nur handhoch, haben kleine, dem Polei ähnliche Blätter, deren Flächen nur 1/3 Boll messen. Letztere sind als Herba Pulegii noch gebräuchlich, riechen eigenthümlich, schwecken bitterlich scharf und röthen die Haut. Das Bieh berührt Diefe Pflange nicht.

- II. Lycopus. Bolfsfuß. Rronen 4spaltig mit giemlich gleichgroßen Bipfeln, Staubgefage nur 2, Blatter ichwach riechend.
- * 1. L. europaeus, L. Weißer Andorn. Wolfsfuß. 21. Juli Sept. Blatter langlich und gestielt, eingeschnitten:gezahnt, an der Basis fiederspaltig, fcmach, doch angenehm richend. Bluthen in blattwinkelftandigen Quirlen, weiß, mit zugefpitten Reldzahnen.

Gemein an Ufern ber Fluffe, Zeiche, Graben u. f. m., einer Mentha arvensis Var. sativa ahnlich, doch durch tiefe Blattzahnung, ichwachen Geruch und weiße Bluthen leicht zu unterscheiben. Stengel 1—3 Fuß hoch, wird von allen Thieren nicht ungern gefressen.

III. Salvia. Salbei. Rronen in 2 Lippen gespal= ten, Dberlippe helmförmig, Unterlippe 3lappig, mit großem, ausgerandetem Mittellappen, Staubgefage nur 2.

1. Die Dberlippe ber Rrone ift ausammengebrudt.

- * Dberlippe bes Relche fast ungetheilt (nur mit 3 febr fleinen Bahnen), Bluthen ichwefelgelb mit braunen Dunften.
- 1. S. glutinosa, L. Rlebriger Galbei. 21. Juni Mug. Stengel nebst Dedblattern, Relden und Rronen durch gottige Drufenhaare flebrig, Blatter berg = fpiefformig, gezahnt, die

oberen an ber Spige durch einen langen, gangrandigen Bahn gu-

gefpitt.

Im Gebusch auf Alpen, Boralpen und durch die Fluffe auch stellenweise in Oberschwaben und Baiern, deßgleichen in Böhmen, 2—3 Fuß hoch, starkriechend.

- ** Dberlippe des Kelches mit 3 kleinen, zusammenneigenden Bahnen und beiderseits mit einer furchenartigen Bertiefung. Bluthen blau, rosa und weiß, feltner gelblichweiß.
- * 2. S. pratensis, L. Wiesen-Salbei. 4. Juni, Juli, einzeln Aug. Sept. Blätter unterseits haarig, herzförmig, die unteren oft Isappig, die Stengelblätter in wenigen Paaren, Stengel oben nebst Deckblättern und Blüthen durch Drüsenzotteln klebrig, Blüthen 3 4mal so lang als der Kelch, blauviolett, selten rosa oder weiß, Deckblätter kurzer als der Kelch und grün.

Auf Mergelwiesen ein sehr lästiges Unkraut, das immer Trockenheit des Bodens und süßen Graswuchs, doch, mit seinem häufigeren Auftreten, Abnahme des Futkerquantums bekundet. Der Salbei selbst ist als Futker gering, halt beim Ueberschwemmen der Wiesen durch Sommerwasser den Staub in seinen runzeligen Blättern und verunreinigt dadurch das Heu. Gleichwohl aber ziert er durch zolllange Blu-

men die Wiesen.

*3. S. sylvestris, L. Wilber Salbei. 24. Juli — Sept. Blätter unterseits graufilzig, herzförmig-tänglich oder mit quersabgeschnittener Basis. Stengel nebst Deckblättern nicht klebrig, letztere blau angelaufen, bei der gemeinen Art kurzer, bei S. nemorosa, L. ebenso lang oder fast so lang als der Kelch. Der Stengel bis zu den Blüthen hinauf mit Blättern reichlich besetzt, Blüthen blauviolett, meist doppelt so lang als der Kelch, selten rosa und weiß.

An Kändern, Wegen, bei Jena sehr selten, häufig in den Keuperebenen von Thüringen und in der goldenen Aue, in Sachsen, Shlesten, Böhmen, Destreich, $1^1/_2-2^1/_2$ Fuß hoch. Schlechtes Triftkraut.

4. S. austriaca, Jacq. Deftreichischer Salbei. 24. Mai — Juli. Stengel, Deckblåtter und Kelche dicht-zottelhaarig und klebrig, Blätter buchtig oder siederspaltig und doppelt gekerbt, unterseits haarig, Blüthen weiß oder gelbweiß, mit doppelt so langen Staubgefäßen, Deckblåtter so lang als der Kelch.

Auf Bergwiesen in Deftreich und Mahren, 1-2 Fuß hoch.

- *** Oberlippe des Kelches mit 3 langen, spigen, geraden, stachelgrannigen Bähnen, Blüthen blaßblau oder weiß.
- 5. S. Aethiopis, L. Ungarischer Salbei. &. Juni, Juli. Klebrig. Blätter eiformig, buchtig oder lappig oder

grob geferbt und, gleich dem Stengel, weißwollig. Deckblatter rundlich mit langen Spigen, grun oder gefarbt, so lang oder fürzer als der dicht-weißwollige Kelch. Bluthen weiß, violett angelaufen, Staubgefaße so lang als die Oberlippe.

Un Wegen in Deftreich und Bohmen. 2-3 Fuß hoch, mit febr

ästigen Quirlahren.

6. S. Sclarea, L. Mustateller-Salbei. Scharlachfraut. J. Juni, Juli. Klebrig. Blatter herzförmig, haarig und doppelt-gekerbt, Stengel nach oben drusig, Deckblatter breitzeiförmig, langer als der Kelch, rosenroth, Bluthen hellblau, Staubgefäße länger als die Oberlippe.

In Weinbergen und an Sugeln in Bohmen und der frangofischen Granze. Ausgezeichnet durch ben ftarken, moschusartigen Geruch. 2-4

Fuß hoch.

- 2. Die Dberlippe ber Rrone ift nicht gusammengebrudt.
- * 7. S. officinalis, L. Gemeiner Salbei. h. Juni, Juli. Halbstrauch. Blatter langlich bis lanzettförmig, dichte und feingeferbt, die jungeren graufilzig, Bluthenquirle mit hinfälligen Deckblattern, Kelch meift gefarbt, Oberlippe mit 3 gahnen, wo- von der mittelste kleiner ift, Kronen violett, selten rosa ober weiß.

Richt einheimisch, boch in Thuringen (Jena) in großen Quantis

taten an Berghangen cultivirt, 1-2 Fuß boch.

* 8. S. verticillata, L. Quirlartiger Salbei. 24. Juli — Septbr. Blatter fast Zeckig = herzförmig, ferbig, filzhaarig, Blüthenquirle sehr reichblüthig, fast kugelrund, Blüthen violett= blau.

An durren Bergen, von Schwaben durch Franken bis Thuringen, bei Dresden und von Bohmen und Schlesten bis Destreich. Er blüht erft, wenn S. pratensis verbluht ist.

- IV. Clinopodium. Wirbeldofte. Kronen 2lippig, Staubgefäße 2 langere und 2 furzere, bogig zusammengeneigt, Kelch 2lippig, Bluthenquirle in ben Blattwinkeln und von einer borftenblattrigen Gulle umgeben.
- * 1. C. vulgare, L. Wirbelbofte. 21. Juli Septbr. Stengel aufrecht, zottig, mit eiförmigen, schwach gesägten, beshaarten und gestielten Blättern. Hulle und Kelchblätter zottiggewimpert, Blüthen roth.

Gemein an Gebüschen und schattigen Randern, bis 1½ Fuß hoch, sehr schwach und nicht unangenehm riechend, gutes Futter. Die ets was ahnliche Ballota hat tief-gesagte Blätter und keine Blüthenquirl-

Sülle.

- V. Calamintha. (Thymus, L.) Stein & Olei. Wie Clinopodium, doch die Bluthenquirle sind hullenlos.
 - * Bluthenquirle bis 6bluthig, Bluthen an unveraftelten Stielen.
- *1. C. Acinos, Gaud. Gemeiner Feld = Polei. Stein= Polei. O und &. Juni Aug. Stengel aufsteigend, veräftelt oder einsach, Bluthen blau oder violett, mit trichterförmiger Aroenenröhre und bis doppelt so großen Aronen als der zur Frucht= zeit geschlossen Kelch.

Gemein auf Mergelboden, baher oft Kalkgehalt im Boden verstündend, aber auch auf besserem Sandboden, nur singers bis handhoch, mit eiförmigen, bloß höchstens ½ Boll langen Blattern und ebenso langen Bluthen. Sehr wohlriechend und gute Gewürz Futterpflanze.

auf Weiden.

2. C. alpina, Lam. Alpen-Polei. A. Juli — Septbr. Dem vorigen fehr ähnlich, doch stets mit unverästelten, meist nur bis 6 Zoll hohen Stengeln und 3mal größeren Kronen als der auch in der Fruchtreife noch offen stehende Kelch, ihre Röhre glodig erweitert.

Auf Alpen und Voralpen.

- * Bluthenquirle mit veraftelten Bluthenftielen.
- 3. C. grandistora, Mönch. Großblüthiger Bolei. 4. Inli Sept. Blüthenstiele 3 5blüthig, Blätter eiförmig, tief = und scharf-gesägt, Kronenröhren bauchig-erweitert, Blüthensstielchen vielmals fürzer als der gleichlang-gezahnte, lippige Kelch, Kronen rosenroth.

Auf Felsen im südlichen Tyrol und an den felsigen Rheinufern unter Schaffhausen. Der Stengel bis 1 Fuß und höher, zottig, die Blätter bis über zolllang, mit zottigen Stielen, die Blüthen $1^1/_2$ —2 Boll lang, reichlich $1^1/_2$ Boll breit.

4. C. officinalis, L. Berg Meliffe. 21. Juli, August. Stengel aufsteigend, Bluthenstiele 3 — 5bluthig, Blatter breitzeis förmig oder fast rhombisch, stachgesägt, Kronen roth, Unterlippe weißgesteckt, Kelche doppelt fürzer, die Unterlippe mit 2 doppeltslängeren Zähnen als die der Oberlippe.

In Walbungen und Bergabhängen von Schwaben bis zum Mittelrhein, wird 2—3 Fuß hoch, hat kleinere Blüthen als vorige, öfters an der Spize rothgefärbte Kelche, riecht ähnlich wie die Garten- oder Citronenmelisse (Melissa ofsicinalis), ist aber wenig gebräuchlich (als Herba Calaminthae).

5. C. Nepela, Clairv. Bilber Polei. 2. Juli, Aug. Bluthenstiele 12-15bluthig, Stengel und Blatter bicht = und

weich-behaart, lettere eiformig, flach-gefagt und am Grunde gangerandig, Kronen blau-lila, nur 3-4 Linien lang.

An Bergabhangen bei Regensburg und von da nach Destreich, Salzburg und Tyrol. Ist der vorigen Art sehr ähnlich, doch an den reichblüthigen Blüthenquirlen, an den kleineren Kronen und dichtbeshaarten Stengeln zu erkennen. Sie riecht fast wie Mentha Pulegium, durchdringend ftark und hat einen brennend avomatischen Geschmack.

- VI. Thymus. Thymian, wie Calamintha, nur ftehen bie Staubgefage ab, neigen fich beiberfeits auswarts.
- *1. Th. Serpyllum, L. Feld = Quentel. Wilber Thysmian. 21. Juni Sept. Stengel langgestreckt und wurzelnd, Aeste aufrecht, Blatter eiformig ober elliptisch, stumpf und flach, Bluthenwirtel in ben Blattwinkeln und auf ber Spige, roth ober lifa.

Sigentlich ein kleiner Halbstrauch, welcher auf Wiesen und Triften stellenweise den Boden mit seinen Aesten und Blüthen bedeckt, einen sehr angenehmen Geruch hat, der bei warmer Witterung schon durch das Treten der Pflanze bemerkt wird. Er gehört zu den besten unserer aromatischen Futterkräuter, ist namentlich für Schaftrist vortresslich, zeigt aber, sobald er in Wiesen vorkommt, zwar seinen und süßen, aber spälichen Graswuchs an. In Behaarung und Breite der Blätter variirt er sehr, doch je weniger behaart, um so angenehmer ist er den Thieren.

- VII. Origanum. Dofte. Krone Llippig, Staubgesfäße 2 fürzere und 2 langere, Kelch glockig, mit 5 ziemlich regelmäßig gestellten Zahnen, Staubgefäße zu beiden Seiten absteshend, Zipfel der unteren Kronenlippe ziemlich gleichgroß.
- * 1. O. vulgare, L. Doften. Wohlgemuth. Wilber Masjoran. 24. Juli August. Blatter eiförmig, fast stumpf und gangrandig, feinhaarig, Bluthen rosenroth in endständigen, bolebentraubigen Cymen, mit oben braunrothegefarbten Kelchen.

Auf Triften und an sonnigen Bergen, gemein, doch nicht überall in Deutschland, namentlich in der norddeutschen Sbene selten und dort mehreren Ländern fehlend. $1-2^1/2$ Fuß hoch, unten mit zolllangen Blättern, an der Spike mit mehreren Hunderten von Blumen, die an jedem Blüthenaste eine dichte Doldentraube formen. Der Geruch ist angenehm, das Kraut ist ein gutes aromatisches Triftsutter.

- VIII. Hyssopus. Pfop. Arone 2lippig, mit fleinen Seitenzipfeln und tief = 2fpcltigem Mittelzipfel der unteren Aronenlippe, Staubgefäße nach außen hin abstehend, Kelch glokfig mit 5 ziemlich regelmäßig-gestellten Zähnen.
 - * 1. H. officinalis. 'Djop. 24. Inli Mug. Blatter lan=

gettlich bis lineal, Bluthenwirtel in faft einseitwendigen Endah-

ren . Rronen blau, felten rofa oder weiß.

Gigentlich ein fleiner Salbstrauch mit fughohen Stengeln, melcher in Destreich wild, an vielen Orten aber durch verfallene Cultur an sonnigen Bergen und auf Mauern verwildert vorkommt. Er riecht fehr ftart-aromatifch, fcmedt bitter und wird jest feltener (ale Herba Hyssopi) angewendet.

- IX. Satureja. Bohnenfraut. Rrone 2lippig, mit 2 langeren und 2 furgeren, bogig jufammengeneigten Staubgefäßen, Reich glodig, mit ziemlich regelmäßig geftellten Bahnen.
- 1. S. hortensis, L. Bohnenfraut. Pfefferfraut. O. Juli - Sept. Stengel aufrecht, fehr veräftelt, Blatter lineal= lanzettlich, ohne Stachelfpigen, Bluthen lila, in fleinen blatt= winkelstandigen Cymen. Bipfel der Unterlippe der Rrone un= gleicharoff, der mittlere breiter und verfehrt-hergformig.

Saufig als Küchenkraut in Garten, von einem ftark-aromatischen Bohnengeruche, hand bis sußhoch wachsend, sperraftig und besonders zum Einmachen der Bohnen verwendet.

2. S. montana, L. Wilbes Bohnenfraut. t. Juli, Aug. Rleiner, handhoher und fußhoher Salbstrauch, oben mit fachel= fpigigen, unten mit fpigen lineal=langettlichen Blattern, aufwarts gerichteten Meften, weißen Rronen, deren Unterlippe purpurfledia ift und 3 ziemlich gleichgroße, stumpfe Zipfel hat. Durch die fast ahrenformig und etwas einseitwendig gestellten

Bluthenwirtel befommt Diefes Gemachs einige Mehnlichfeit mit bem Mop. Bild nur in Karnthen, Doch ftellenweise in Garten cultivirt.

- Glechoma. Gundermann. Kronen 2lippig, X. mit flachen, Bzipfeligen Unterlippen, wovon die Seitenzipfel fo groß als die der Dberlippe find, der Mittelgipfel aber doppelte Breite hat. Staubgefage 2 langere und 2 furgere, die oberen find die langeren, die Staubbeutel liegen paarmeife freugformig, Die Staubfaben unter ber Oberlippe parallel.
- * 1. G. hederaceum, L. Gundermann. Gundelrebe. 4. Mai. Faft fahl, Stengel friechend, Blatter herz = nierenformig, geferbt und langgestielt, Bluthen blau, in blattwinkelftandigen Mirteln.

Gemein auf frischem Boden auf Wiesen und im Buschwert, reichs lichen Grasmuchs anzeigend, als gutes Futtergewachs befannt. Es rankt auf der Erde bin, bebt sich in dichtem Grasmuchse auch hand-hoch empor, hat unten Blatter, welche breiter als lang find, ist eine der frühesten Labiaten, hat einen eigenthumlichen, angenehmen Geruch und ift als Hb. Hederae terrestris offizinell.

XI. Nepeta. Ragenminge, Kronen 2lippig, die

Unterlippe mit 2 kleinen, zuruckgebogenen Seitenzipfeln und einem concaven Mittelzipfel, Staubgefäße 2 längere und 2 kurzere, unter der Oberlippe parallel-tiegend, die oberen find länger als die unteren.

*1. N. Cataria, L. Gemeine Kapenminge. 21. Juli, Aug. Stengel und Blattunterstächen durch feine Filzhaare grauweiß, Blätter gestielt, herzseiförmig, unten fast Jedig, Blüthen in endständigen Aehren mit stackelspigigen Kelchzähnen und weis
gen oder röthlichen, rothpunktirten Kronen.

Gemein an Wegen und auf Triften, 2—3 Fuß hoch, minzenartig, doch um so angenehmer und melissenartiger riechend, je durrer und magerer der Standort ist, offizinell (Hb. Catariae s. Nepetae) als krampsstillendes Wittel, bitter aromatisch schweckend und den Kagen besonders angenehm. Das Vieh frist das Krautwerk ungern.

2. N. nuda, L. Haarlose Rapenminge. 21. Juli, Aug. Stengel und Blatter grasgrun, lettere oben sitzend, langlich= herzförmig, gekerbt. Bluthen in endständigen Aehren, Kelch= zähne nicht stachelspitig, Kronen weiß oder lila, mit dunkleren Punkten.

Im Ansehn und Wachsthum ber vorigen ahnlich, doch die Blatter nicht Jeckig, beiderseits gleichfarbig und grasgrün. In Thüringen nur an den Gleichen, sonst noch von Destreich bis Schlesien, auch bei Tuttlingen, Dischingen, Neuburg in Schwaben.

- XII. Dracocephalum. Drachenfopf. Kronen 2lippig, die Unterlippe mit 2 kleinen, aufrecht stehenden Seitenzipfeln, Stanbgefäße 2 langere und 2 kurzere, unter der Oberslippe der Krone parallel liegend, die beiden oberen langer als die unteren.
- 1. D. Moldavica, L. Türfischer Drachenkopf. . Juli, Aug. Blätter langlich = lanzettlich, buchtig = gezahnt, Blüthen in den oberen Blattwinkeln, himmelblau, 3mal so lang als der Kelch, mit kahlen Staubfaden.

In Sudmahren und verwildert in der Neumark, in Blättern bem Teucrium Chamaedrys ahnlich.

- 2. D. austriacum, L. Deftreichischer Drachenkopf. 4. Mai, Juni. Stengel zottig, Blätter kahl, am Stengel und den Aesten 3—5theilig, mit langen, linealen Zipfeln. Blüthen $1\frac{1}{2}$ 3oll lang, in endständigen Aehren, violett mit zottigen Staubsfåden.
 - In Deftreich und Bohmen, doch felten, 1-2 guß hoch.
- 3. D. Ruyschiana, L. Schwedischer Drachenfopf. 4. Juni Aug. Blatter sammtlich tineal und gangrandig, Bluthen

in endständigen Aehren, blau, 1 Boll lang, mit zottigen Staub= gefäßen.

In Deutschland bloß auf dem Rheingrafenfelde bei Schweinfurt.

- XIII. Scutellaria. Schilbfraut. Krone 2lippig, Staubgefäße 2 langere und 2 kurzere, unter der Oberlippe parallel liegend, die unteren langer als die oberen, Kelch lippig, mit 2 ungezahnten Lippen, als Fruchtkelch geschlossen und zusammengedrückt.
- * 1. S. galericulata, L. Gemeines Schild = ober Helmsfraut. 21. Juli Aug. Blätter aus herzförmiger Basis längelich-lanzettlich, entfernt=gesägt, Kronenröhre an der Basis fast rechtwinkelig gekrummt, vielmal länger als der Kelch, Blüthen blau, einzeln in den Blattwinkeln und einseitwendig, Kelch kahl.

Gemein im Gebuich der Ufer, auf feuchten Wiesen an Graben, bis

2 Fuß hoch und höher, gefundes Futterfraut.

2. S. hastifolia, L. Spießförmiges Schilbfraut. 4. Juli, August. Blåtter lanzettlich oder länglich, an der Basis quer abgeschnitten, daselbst an den beiden Blattecken mit 1-2 wagrecht abstehenden Zahnen, Kelch drüsig behaart, im Uebrigen wie voriges.

Standort wie voriges, doch feltner, befonders in Ebenen, in Thuringen meiftens im unteren Saallande (Salle, Merfeburg, Gisleben,

Laucha, Memleben) vorkommend.

3. S. minor, L. Kleines Schilbfraut. 2. Juli, August. Blatter wie voriges, Kronenröhre nur wenig gebogen, Kelch bru-

fenlos behaart, fonft wie voriges.

Dem vorigen ahnlich, boch gewöhnlich nur fingerhohe, veräftelte Stöcken, von ber Rheinebene dem Rhein herab in die norddeutsche Stene bis nach Munfter, Sannover, Oldenburg und Solstein, nicht aber bis Friesland.

- XIV. Prunella. Braunheil. Krone 2(ippig, Staubgefäße wie bei vorigem Genus, Kelch 2lippig, Oberlippe 3=, Unterlippe 2zähnig, als Fruchtkelch geschlossen und zusammengedrückt. Blüthen blau oder violett, in endständigen Quirlsahren.
- *1. P. vulgaris, L. Gemeines Braunheil. 4. Juli Sept. Stengel aufrecht, Blatter gestielt, langlich = eiförmig, ganzrandig, gezahnt oder siederspaltig, Bluthen violett oder blau (setten weiß), Jahne der oberen Kronenlippe sehr kurz und stachelspigig, die langeren Staubgefaße mit einem dornartigen Zahne.

Gemein auf Diefen und Triften, finger. bis handhoch, felten fußhoch, mit fleinen Bluthen. Bortreffliches Futterfraut.

* 2. P. grandiflora, Jacg. Großbluthiges Braunheil. 24. Juli - Sept. Stengel und Blatter wie voriges, Bahne ber Dberlippe breit-eiformig, jugespitt = begrannt, Staubgefage gahn= los, nur mit einem fleinen Soder.

Bloß auf Kalkboden, in Thuringen auf den Kalkbergtriften sehr häufig, finger bis handhoch, selten höher, mit fast oder völlig zoll-langen, tief-karminblauen Blumen, treffliches Weidekraut.

- XV. Melittis. Immenblatt. Krone 2lippig, mit 2 langeren unteren und 2 furgeren oberen Staubgefagen, welche unter der Oberlippe parallel liegen, Reld 2lippig, Oberlippe 3=, Unterlippe 23ahnig, als Fruchtfelch offen ftehend. Bluthen in blattwinkelständigen Quirlen.
- * 1. M. Melissophyllum, L. Meliffen = Immenblatt. 24. Mai, Juni. Stengel raubhaarig, Blatter herz-eiformig bis langlich, gezahnt, Relch viel weiter als die Kronenrohre, Dberlippe 2-3fpaltig ober gang, Unterlippe 2fpaltig, Bluthen weiß ober roth, oft auch mit Purpurfleden.

Un Waldrandern in Gud - und Mittelbeutschland, in Thuringen nur bei Halle, Jena und Saalfeld, 1-2 Fuß hoch, mit 2-3 Boll langen, etwas nach Taubnessel riechenden Blättern und über 1 Boll

großen Blumen.

- XVI. Lamium. Saubneffel. Relch glodig und regelmäßig, Krone 2lippig, mit 2 langeren unteren und 2 furgeren oberen Staubgefagen, welche unter ber Dberlippe parallel liegen, Relch glodig, mit 5 ziemlich regelmäßig gestellten Bah= nen, das Innere der Kronenrohre mit oder ohne Baarleifte, Un= terlippe ber Rrone mit 2 fehr furgen Seitenzipfeln. Bluthen in Blattquirlen, Blatter mit Reffelgeruch.
- a. Rronenrohre gerade, am Schlunde mit einer querliegenden Saarleifte, Staubbeutel haarlos, Rronen farminroth.
- 1. L. Orvala, L. Großbluthige Taubneffel. Reffelfonig. 24. Mai. Blatter herzförmig, zugespigt und doppelt=gefagt, Gei= tenlappen der unteren Rronenlippe 3gahnig.

Un Secen und Waldrandern in Rarnthen. Stengel bis feberfiel-ftart und 11/2 Rug boch, Blatter 2-4 Boll lang, Bluthen bis

11/2 Boll lang.

- b. Kronenrohre gebogen, innen mit Saarleifte, Staubbeutel gebartet. Verennirend.
 - * Bluthen weiß.
 - * 2. L. album, L. Weiße Taubneffel. Bienenfaug. 24.

Mai - Sept. Blatter gestielt, herzformig, jugespist und einfachgefägt, Bluthen gollgroß mit ichwarglichen Staubgefägen. Seiten= gipfel ber Unterlippe mit 3 fleinen und 1 größerem Bahne.

Gemein, als Bienenpslanze bekannt, liefert ein mäßig nutes Weibefutter, wird 1—2 Fuß hoch und hat bis 1½ Boll lange Blätter.

** Bluthen purpurroth und geflect.

- * 3. L. maculatum, L. Große oder geflecte Taubneffel oder Bienenfaug. 4. Mai Sept. Blatter geftielt, herzförmig, zugefpist und doppelt = gefagt, Bluthen golllang, mit geflectler Unterlippe, ihre Seitenzipfel mit einem Bahne.
 - * 1. L. laevigatum, Rohb. Blatter fast dreiedig. In Baunen, Ufergeftrauchen. Gemein.

* 2. L. rugosum, Rohb. Blatter herzeiformig. In Gebuichen ber Balber und malbiger Rander. Geltner.

Beibe in Große der Blatter und des Stengels der vorigen abnlich, ftarter im Geruche, doch im Ruten gleich.

- c. Kronenröhre gerade, im Innern mit ober ohne Saarleifte, Schlund aufgeblafen, Staubbeutel gebartet, Rronen roth. Ginjahrig.
- * 4. L. amplexicaule, L. Umfassende Taubnessel. O. Mai Sept. Blätter herzenierenförmig, stumpfzgekerbt, die unsteren gestielt, die oberen sigend und stengelumfassend, Kronen= rohre im Innern haarlos.

Gemein auf Medern, bis 1 Rug boch, Blumenröhre lang und fehr bunn. Gin ziemlich gutes Weibefutter fur Schafe.

* 5. L. purpureum, L. Kleine Taubneffel. . April — Sept. Blatter herzförmig, ungleich = ferbzähnig, die unteren lang=, die oberften furggeftielt, Bluthen in Gipfel=Blattquirten, unter welchen meiftens ber Stengel bis in oder über die Mitte blattlos ift. Kronenröhre im Innern mit Saarleifte.

Gemein auf Aedern, felten im schlechten Boden, bis über fuß-hoch, für Schafe ein mäßig gutes Beidefutter.

6. L. incisum, L. Gingeschnittene Taubneffel. (.). April - Cept. Blatter unten an der Burget herzformig und langge= ftielt, höher hinauf fast dreiedig mit tiefer, ungleicher Bahnung und mit fehr breiten, flachen und furgen Stielen. Rronenrohre ohne Saarleifte.

Gin Aderunkraut auf bindigerem Boben in Beftphalen, befonders in Lippe, Dann noch einzeln an einigen Orten vorkommend, Sobe wie vorige. Stengelblätter meist 1/2 Boll lang und 2/3 Boll breit, oft mit Einschnitten, welche bis in die Salfte des Blattes reichen, an der Basis fich allmählig in den Blattstel verschmalernd. Der Stengel ift

in der Mitte blattlos wie bei voriger oder auch bis hinauf gleichmäßig beblättert.

- XVII. Galeopsis. Hohlzahn. Krone Lippig, mit 2 unteren langeren und 2 oberen fürzeren Staubgefäßen, welche unter der Oberlippe parallel liegen. Kronenröhre ohne Haarleiste im Innern, Unterlippe mit 2 Höckerchen, die sich an der Spize der Einschnitte, also an der Basis des Mittellappens besinden. Kelch glockig und regelmäßig, mit stacheligen Kelchzähnen.
 - a. Stengel fein- und weichhaarig, unter ben Gelenken nicht angeschwollen.
 - * Kronen roth bis weiß mit rothlichem Anflug, Unterlippe gelbgeffect.
- *1. G. angustifolia, Ehrh. Schmalblättriger Hohls zahn. . Juli Sept. Stengel sperrästig, Blätter lanzettlich bis linien-lanzettlich, wenig gezahnt, mit langer, ganzrandiger Spike, Blüthenwirtet an den Spiken der Aeste dicht an einanber stehend, Kronen meist purpurroth. 3mal länger als der Kelch.

Auf Kalkboden, daselbst ein lästiges Unkraut von $1-1\frac{1}{2}$ Fuß Höhe, doch nur auf Bodenarten niederer Qualität, am häufigsten auf geringem Boden, dem Sande fehlend. Schlechtes Weidekraut.

* 2. G. Ladanum, L. Ader-Hohlzahn. . Juli-Aug. Stengel fperraftig, Blatter eiförmig, langlich ober lanzettlich, entfernt gefagt, Blathenquirle oben nicht an einander ftogend, Bluthen viermal langer als der Kelch, purpurroth bis weiß, zuweilen auch kleiner.

Auf sandhaltigem Boden, in Deutschland weit gemeiner als vorrige, indessen den Kalkgegenden fast oder ganz fehlend, bald granhaarig bald grün, ebenso gering als vorige für Weide.

- ** Kronen mit schwefelgelber Oberlippe und reinweißer, gelbgeflecter Unterlippe.
- 3. G. ochroleuca, Lam. Hellgelber Hohlzahn. . . . Suli Sept. Stengel sperraftig, Blatter eiförmig bis langlich, tief-gezahnt mit keilförmiger, ganzrandiger Basis. Bluthenquirle an der Spite nicht an einander stoßend.

Besonders auf Quarg =, Basalt = und Trachit-Grandboden, daher meistens in armer Erde und nur stellenweise auftretend, bekannt als einziger Bestandtheil des Lieber'schen Brustthees.

b. Stengel mit ruchwarts gerichteten, fteifen Borftenhaaren befett, unter ben Gelenken angeschwollen.

* Blatter icharfhaarig.

* 4. G. Tetrahit, L. Gemeine Hanfnessel. . Juli, Aug. Sperrästig. Blätter rauhhaarig, eiförmig und gezahnt, Kelch so lang als die Kronenröhre, Blüthen purpur bis fast weiß, Mittellappen der Unterlippe fast 4eckig, mit einem gelben, rothgeaderten Flecken.

Gemein in Aedern, an Wegen und auf Schutt, dem armen Boden fehlend, im Ganzen einem Lamium ähnlich, doch an den sperrigen Aesten und hartstacheligen Kelchen schon kenntlich. Sehr geringes

Weidefutter.

- 5. G. bisida, Boennnigh. Ausgerandeter Hohlzahn.

 O. Juli, Aug. Bon vor. Art durch die Blüthe unterschieden, deren Kronenröhre fürzer als der Kelch und deren Mittellappen der Unterlippe verkehrt-eilanglich vorn ausgerandet ist und 2 gelbe Flecken hat.
- * 6. G. versicolor, Curt. (G. cannabina, Roth.) Bunte Hanfneffel. . Juli Aug. Bis 3 Fuß hoch, Stengel und Blätter wie Rr. 4, Kelch & fo lang als die Kronenröhre, Blüthen bis $1\frac{1}{2}$ Joll lang, hellgelb, mit violettem Mittellappen ber unteren Kronenlippe.

Auf Neuland, sowohl auf Schlägen, als am Ufer und auf Schutt, vorzüglich in sehr sandhaltigem Boden, immer Tragkraft desselben bestundend.

** Blätter weichhaarig.

*7. G. pubescens, Bess. Flaumhaarige Hanfneffel.

O. Juli — Sept. Stengel mit aufstrebenden Aesten, meist nur unter den Knoten steifborstig, Blätter eilänglich oder eiförmig, Blüthen tief-purpurroth, auf der Unterlippe mit 1 oder 2 gelsben Flecken.

Auf Gebirgsboden sehr gemein, vorzüglich auf Granit- und Schieferboden, doch durch die Flüsse auch in die tieferen Gegenden herabgeschwemmt (Jena). Bon Galeopsis Ladanum durch die verdickten Stengelknoten, an welchen sich die steifen Borstenhaare am dichtesten finden, leicht zu trennen.

- XVIII. Betonica. Theeblatt. Wie Galeopsis, doch sehlen die Höckerchen an der Unterlippe der Krone und die Blüthen stehen in kurzer, dichter, endständiger Quirlähre.
- *1. B. officinalis, L. Gemeines Theeblatt. 2. Blätter länglich, an der Basis herzförmig, stumpf-gekerbt, gestielt, meist zolllang, obere Salfte des aufrechten, 1—2 Fuß hohen Stengels blattlos, Wirtelähre 1—2 Zoll lang, Bluthen purpurroth bis steischroth.

Gemein auf Bergwiesen und in Balbern, ein gesundes Weideund Seufutter.

2. B. Alopecuros, L. Gelbweißes Theeblatt. 4. Juli, Aug. Blatter eiformig, an der Basis herzförmig, spig = und grob-gekerbt, Bluthen gelblichweiß mit kahler Oberlippe.

Auf Alptriften von Eprol bis Steiermart, bis 11/2 Tuß hoch.

- XIX. Galeobdolon: Goldneffel. Kelch glodig, ziemlich regelmäßig, Krone Lippig mit 2 unteren langeren und 2 oberen fürzeren Staubgefäßen, welche unter der Oberlippe parallel liegen. Kronenröhre im Innern mit einer Haarleifte, Unterlippe mit 3 spigen Zipfeln, Kronen goldgelb.
- * 1. G. luteum, Huds. Golbneffel. 24. April Juni. Blatter herzförmig, stumpf-geferbt, oft weißstedig, Bluthen in Blattauirten.

Gemein in Waldungen, bis fußhoch, ausgezeichnet durch die gold-

gelben Bluthen.

- XX. Ballota. Stinknoffel. Reld, glodig, regelmäßig, Krone Lippig mit 2 oberen kurzeren und 2 unteren langeren Staubgefäßen, welche unter der Oberlippe parallel liegen. Kronenröhre innen mit einer Haarleifte, alle 3 Zipfel der Unterlippe sind stumpf und der Mittelzipfel durch tiefe Ausrandung verkehrt-herzförmig.
- *1. B. nigra, L. Schwarze Stinknessel. Gottvergeß. 21. Juli Sept. Blåtter keilförmig, gekerbt, an der Basis ganzrandig und keilförmig in den Blattstiel verlaufend, Blüthen- quirle blattwinkelständig, Blüthen purpur = bis blaßroth, selten weiß, Kelchzähne $\frac{1}{3}$ so lang als die Kelchröhre, schmal und alle mahlig stachelspissig verlaufend.

Gemein an Wegen und heden, nur selten in reichem Aderboben als Unkraut, 2 bis 3 Fuß hoch, wird nicht von Thieren gefressen. Sie heißt schwarz, weil ihre Stengel und Aeste im Alter schwarzroth

werden.

- 2. B. foetida, Lam. Grüne Stinknessel. 24. Juli Sept. Unterscheibet sich von der vorigen durch gradzune Blatzter und Stengel und wesentlich durch die nur $\frac{1}{6}$ der Kelchröhre betragenden, viel breiter als langeren, kurz zugespitzten Kelchzähne. Die Drüsenhaare, welche man angiebt, sehlen den thüringischen Eremplaren. Die Blüthenfarbe ist hellroth, selten weiß.
- XXI. Stachys. Zieft. Kelch glodig, regelmäßig, Krone Llippig, mit 2 oberen kurzeren und 2 unteren langeren

Staubgefäßen, die anfangs unter ber Oberlippe parallel liegen, zulett sich von einander sperren. Kronenröhre mit Haarleifte, Mittelzipfel der Kronenröhre zugerundet oder leicht ausgerandet, Seitenzipfel stumpf und häusig zurückgeschlagen.

a. Bluthen purpurroth.

* Bluthenquirle reichbluthig.

* 1. St. germanica, L. Deutscher Ziest. &. Juli — Aug. Stengel, Blatter und Kelche mit bichten, weißen Boll= haaren bedeckt, baher weißlich, Blatter langlich = herzförmig, geferbt, unten gestielt, oben sigend, Kelchzähne zugespigt.

Auf Kalkboden, daselbst ein Unkraut armer Felder, Anzeiger nieberer Ader - Qualität, oft nur handhoch, oft bis 3 Fuß hoch, ausgezeichnet durch die dicht-wollige Bekleidung, schlechtes Weidekraut.

2. St. alpina, L. Alpen-Ziest. 24. Juni — Aug. Stengel abstehend-behaart, Blätter langlich-herzförmig, unten gestielt, oben fast sigend, grün und weichhaarig, Kelche grün, oft mit brauurothen, breiten Zähnen und mit abstehenden Zottelhaaren bekleibet.

Auf Kalkalpen und vereinzelt in Böhmen, Schlessen, Nassau, Franken, in Gebirgsgegenden, 1—2 Fuß hoch, in Gestalt mehr dem St. palustris ähnlich, doch mit reichblüthigen Quirlen.

- ** Blüthenquirle nur 2-6blüthig, felten mehrblüthig, endständige Aehren bildend, Wurzelstodk friechend und perennirend.
- *3. St. sylvatica, L. Wald-Zieft. 4. Juni, Aug. Blatter herz = eiförmig = gestielt, grob = gesagt, Stengel aufrecht, nebst den Blattstielen abstehend = behaart, Bluthenquirle meift bluthig und endständige Aehren formend.

Gemein in Gebüschen an Rändern, Ufern und in Wäldern, mit stickendem Resselgeruche, allen Arten der Hausthiere zuwider. Blätter denen das Lamium album nicht unähnlich, Höhe $1-2^1/2$ Fuß.

* 4. St. palustris, L. SumpfeZieft. 4. Juli, August. Blätter unten gestielt, oben sigend, lanzettsörmig, an der Basis herzsörmig, Blüthen in endståndigen Quirlähren, Quirle 6= und mehrblüthig.

An fenchten Stellen, auf Aeckern, welche im Frühling an Rässe leiden, wird 1—3 Fuß hoch, hat steisere und schwächere Borstenhaare am Stengel, ist oben drüsen- und nicht drüsenhaarig. Auch kommt eine Bartetat oder eine Baftard-Pflanze, St. ambigua, vor, welche berzsörmig-längliche Blätter, nie mehr als sblüthige Wirtel hat, und auch oben noch kurzgestielte Blätter besigt, doch im Ganzen das Gepräge von Stachys palustris trägt.

*** Bluthenquirle 6bluthig, gipfel = und blattwinkelftandig, Burgel einjährig, Stengel von Grund an veraftelt.

* 5. St. arvensis, L. Acter-Bieft. O. Juli-Berbft. Stengel fteifhaarig, Blatter gestielt, berg-eiformig, geferbt, Relche faft

fo lang als die Blumenkrone.

Auf Sandadern, vorzüglich in etwas feuchterer Lage, gemein in Rordbeutschland, nur stellenweise in Mittel: und Süddeutschland, im Südosten gar nicht. Wird bis 1 Fuß hoch, Blätter höchstens zolllang, durch die fleinen Bluthen leicht fenntlich.

b. Bluthen gelbweiß.

* 6. St. recta, L. Beruffraut. 4. Juni - Aug. Blat= ter furzftielig, oben figend, langettformig, grasgrun und, gleich dem aufsteigenden Stengel, etwas gottig, Relchgahne mit fahler Stachelfpite endigend.

An fonnigen Bergen, sehr häufig an Kalkbergen, $1^1/_2-2$ Fuß hoch, widrig riechend und schlechtes Futter.

* 7. St. annua, L. Gelber Ackerzieft. . Juli - Sept. Blatter unten langftielig, oben furgftielig oder faft figend, gelb= grun, gleich bem von der Bafis an aufrecht ftehenden Stengel fehr fein behaart oder fast haarlos, Reld unten weißzottig, die Bahne bis gur Spike gemimpert.

Muf Ralt, dafelbft armen Boden anzeigend, bei Mangel an Tragfraft nur fingerhoch, bei vorhandener Tragfraft bis fußhoch, Blatter

nur golllang, ichlechtes Beibetraut.

- XXII. Leonurus. Löwenschwanz. Relch glodig, regelmäßig, Rrone 2lippig mit 2 furgeren oberen und 2 lange= ren unteren Staubgefäßen, welche unter ber Dberlippe parallel liegen. Rronenrobre innen mit einer Saarleifte, untere Rronen= lippe mit zusammengerollten Mittel= und Seitenlappen.
- * 1. L. Cardiaca, L. Gemeiner Löwenschwanz. Serzge- fpann. 24. Juli, Aug. Blatter gestielt, die unteren handförmig-5spaltig, die oberen 3spaltig, die Spaltzipfel ungleich=gefagt, die oberften gangrandig. Bluthen roth, in sigenden Blattquirlen. Auf Schutt und im Gebusche der Flugufer, nicht überall, 2-4

Rug bod, durch eigenthumliche Blattform leicht fenntlich. Geruch

taubneffelartig.

- XXIII. Chaeturus. Ragenschwang. Relch gloffig und regelmäßig, Rrone 2lippig, Staubgefage 2 lange und 2 furge, kaum aus der Rronenrohre hervorsehend, Krone wie bei Betonica.
- 1. Ch. Marrubiastrum, Rb. Ragenschwang. 4. Juli - Sept. Stengel aufrecht, Blatter geftielt, nach oben langlich=

lanzettlich, vorn beiberfeits mit 1 bis 2 tiefen ober flacheren Bahnen, Blüthenquirle blattwinkelftandig, nach oben hin dicht=ffehend, Blumen klein, rofenroth bis hellroth.

An Wegen und auf Schutt, 1—2 Fuß hoch, trübgrun, unterfeits graugrun, im öftlichen Deutschland, in Thuringen selten (Dlbisleben).

XXIV. Marrubium. And orn. Kelch bei uns mit 10 Bahnen, Krone Llippig, Staubgefäße 2 langere und 2 fürzere in der Kronenröhre verborgen, Kronenröhre im Innern mit einer Haarleiste.

1. M. peregrinum, L. Ausländischer Andorn. 4. Juli, Aug. Blätter und Stengel graufilzig, Stengel sperrästig, Blätzter gestielt, unten eiförmig und stumpf, oben länglich und spig, Blüthenquirle nur 6blüthig, die Kelche der unteren Blüthenquirle bloß 5zähnig, Blüthen weiß.

In Unteröstreich, auch an einigen Stellen der unteren Saalgegend von Thüringen. Gs wird 1½ Fuß hoch und läßt sich an den Gblüthisgen Quirlen leicht von dem folgenden trennen.

* 2. M. vulgare, L. Gemeiner Andorn. 4. Juli, Aug. Stengel weißfilzig, Blatter eiformig, gekerbt und gestielt, Bluthenquirle reichbluthig, Blumen weiß, Kelche mit 10 rudwarts= gerollten Kelchzahnen.

Gemein, hand = bis fußhoch, Blatter in der Jugend unterseits weißfilzig, Stengel 1—2 Fuß hoch. Die frischen Blatter haben einen den Borttorfer = Aepfeln ähnlichen, angenehmen Geruch, doch einen scharf-bittern Geschmack. Die Pflanze wird von keinem Thiere berührt.

- XXV. Sideritis. Gliebfraut. Kelch fast 2lippig, Krone 2lippig mit 2 langeren und 2 fürzeren in der Kronen-röhre verborgenen Staubgefäßen, Kronenröhre im Inneren mit einer Haarleiste, Oberlippe der Krone ziemlich flach, Bluthen in blattwinkelständigen Quirlen.
- 1. S. montana, L. Gliedfraut. . Juli, Aug. Blätter lanzettlich, vorn stumpf und gefägt, an der Basis in den Blattsfiel verlaufend und ganzrandig, Kelche länger als die Kronen mit eiförmigen, stachelgrannigen Zähnen.

Mur in Destreich und angeblich auch in der Flora von Salle wild. Stengel aufsteigend, grau, bis 1 Fuß hoch, Blatter unten über 1 Boll lang, oben 1/2 Boll lang, trübgrun, Kelche grasgrun.

XXVI. Lavandula. Lavendel. Relch mit 4 fleisnen und einem größeren Zahne, Kronen 2lippig, Staubgefäße in der Kronenröhre verborgen, Blüthenquirle in endständiger Aehre.

1. L. Spica, L. Lavendel. Spieke. h. August. Halbestrauch mit linealen Blättern und fußhohen, nur an der Basis beblätterten Stengeln, an deren Spize sich die Quirlähre mit blauen Blüthen besindet.

Bei Blankenburg am Thüringerwalde in Bergadern und verwildert als Refte früherer umfangreicheren Cultur, besigleichen bei Kreuznach am Rhein. Bekannt durch den eigenthümlich-aromatischen Geruch,
früher sehr häusig in Apotheken und zu technischen Zweden verwendet.

- XXVII. Aiuga. Günfel. Kelch glockig, fast regelmäßig gezahnt, Krone 2lippig, Oberlippe nur aus 2 sehr kleinen Zipfeln bestehend, Unterlippe lang und Zipfelig, Staubgefäße 2 fürzere und 2 längere.
 - a. Günfel. Blumen blau, rosa oder weiß, zu 3 und vielen in Bluthenquirlen ftehend.
- * 1. A. reptans, L. Kriechender Günsel. 24. Mai Juni. Stock Ausläuser treibend, Blätter ausgeschweift = oder schwach=gekerbt, die oberen gewöhnlich an Größe abnehmend und sitzend, die Blüthen blau, sehr selten rosa oder weiß, die blüsthenstigen Blätter länger als die Blüthen.

Gemein auf guten Wiesen, immer süßen und reichlichen Graswuchs bekundend, manchen Strichen der nordöstlichen Ebene, namentlich den leichten Sandzegenden ganz sehsend. Die Pflanze wird in der Regel handhoch, bildet eine beblätterte endständige Quirlähre, unten gestielte, oben sigende, bis zolllange, gekerbte, eirunde und elliptische Blätter, wird jung vom Vieh gern beweidet und ist ein mäßiggutes Heufraut.

2. A. pyramidalis, L. Phramiden-Gunfel. A. Mai—Juni. Ohne Austäufer. Blatter schwach-gekerbt oder gangranbig, die bluthenquirtständigen länger als die blauen Bluthen und, außer dem untersten Paare, sammtlich eiförmig, fast oder völlig gangrandig, Staubfäben gleich denen von Rr. 1, oben gebartet.

In denselben Ländern wie Ar. 1, aber nur stellenweise, in Thüringen langs des Thüringerwaldes, von Ar. 1 nur durch den Mangel der Ausläuser verschieden, was auf magere Standörter beutet. Alle übrigen, hier und da genannten Kennzeichen gehen nicht durch, denn die rheinischen und märkischen Eremplare sind im Blattbaue abweichend.

*3. A. montana, Rohb. Berg : Gunsel. 24. Mai— Juni. Ohne Austäufer. Die bluthenquirlftandigen Blätter dreitappig, die obersten kurzer als die Bluthen, letztere blau, sehr haufig rosa, zuweilen weiß, Staubfaben kahl.

Mit Ausnahme der Tieflander (Friesland, Bremen u. f. m.) über-

all in Deutschland auf dürrem Boden, sei es Kalk oder Sand, immer dürftigen Graswuchs verrathend. Die Gestalt ist fast wie Nr. 1, nur gedrungener und steiser. Als Weidekraut mäßig gut.

b. Erdbalfam. Blumen lichtgelb, einzeln oder gu zweien ftebend.

* 4. A. Chamaepitys, Schreb. Erdbalfam. Erdchpreffe. Schlagfraut. O. Juni — Oct. Blätter 3spaltig, Zipfel

lineal, Mefte bes Stengels auf ber Erbe liegend.

Auf Kalk*, Gyps = und Mergel, in der Ferne fast wie eine Euphordia Cyparissias von dürftigem Buchse aussehend, riecht wie Terpentin mit Rosmarinbeisat und der Geruch kommt durch den klebrigen Stengel in die Hand. Wo es auf Feldern steht, ist der Boden arm.

XXVIII. Teucrium. Gamander. Kronen einlippig, Oberlippe fehlend, Unterlippe Szipfelig (die Oberlippe ift hier geschligt und die Zipfel sind seitlich mit der Unterlippe verwachsen), Staubgefäße 2 tangere und 2 fürzere.

- a. Reld 2lippig, Oberlippe ungetheilt, Unterlippe 4gahnig, Bluthen hellgelb, in verzweigten, endständigen Aehren.
- 1. T. Scorodonia, L. Salbei Gamanber. 4. Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blätter langlich = herzförmig und gestielt.

Auf Gebirgen in den granitigen und schiefrigen Regionen, doch nur vom Rhein bis nach Sachsen, wird bis 2 Fuß hoch, hat rifpenartig stehende, 2-3 Boll lange, etwas einseitwendige Trauben 4 Linien langer Blüthen.

- b. Reld glodig, mit ziemlich regelmäßig ftehenden Bahnen.
 - * Bluthen in endständigen, beblätterten Trauben, roth.
- * 2. T. Chamaedrys, L. Echter Gamanber. Quenbel. Bathengel. 2. Juni, Aug. Blätter länglich, klein, buchtig = gezahnt, am Erunde keilförmig und gangrandig, kurzstielig, Blüthen karminroth bis fleischroth.

An sonnigen Kalkbergen, als Hb. Chamaedryos offizinell, boch wenig ätherisch, sondern bitter abstringirend, daher mehr tonisch und beßhalb auch eins der vorzüglichsten unserer Triftkräuter. Es wächst bis handhoch, hat ½ Boll lange Blätter, die im Kleinen ein Sichenblatt vorstellen, daher auch der Name Chamaedrys, Zwergeiche.

- ** Bluthen in endständigen Quirltopfchen, blaggelb.
- * 3. T. montanum, L. Berg-Gamander. Berg-Quendel. Juli Sept. 24. Blatter lineal-langettlich, ganzrandig, unterseits, oder beiderseits grau, Aeste auf dem Boden liegend.

Auf Kalkboden, finger -, hand - und fußlang den Boden bedeckend, ebenso vortrefflich als voriges für die Weide.

*** Bluthen in blattminkelftandigen Quirlen, roth.

* 4. T. Scordium, L. Lauch-Gamander. Scordien. 4. Juli — Sept. Blätter figend, tanglich-lanzettlich, grob= und scharf=

gezahnt, gleich bem Stengel behaart.

Auf sumpfigen Wiesen an Graben, Gebüschen. Stengel bis 1½ Fuß hoch, Blätter 1—1½ Boll lang, knoblauchartig riechend und bitterschweckend, als Herba Scordii wenig gebräuchlich, als Futter gern gefressen, doch der Milch einen Beigeschmack gebend.

5. T. Botrys, L. Trauben- Gamander. . Juli — Herbft. Blatter gestielt, einfach= bis doppelt-fiedrig-gespalten, mit lanzett- lichen Zipfeln, im Umriffe herzförmig bis rautenförmig und beshaart.

Befonders auf Ralfboden an Berghangen und in armeren Aedern, bis 1 Fuß hoch, mit bis golllangen Blattern, balfamifch riechend, bem

Bieb unangenehm und baber von ihm nicht berührt.

Achtundfünfzigste Familie. Personaten.

Kräuter meistens mit gegenständigen Blättern, stets mit unregelmäßigen Kronen, mit 2 längeren und 2 fürzeren, oder nur mit 2 Staubgefäßen und mit 1—2fächrigen Kapseln, welche aus 2 Fruchtblättern gebildet sind, indessen einen einzigen Griffel tragen. Die zahlreichen Samen stehen meist an einer Mittelsaule.

Eine große Familie, welche über die ganze Erde verbreitet ift, am meisten aber in der nördlichen Halbugel und zwar in den südlichen Gegenden ihrer gemäßigten Jone, hat also einen den Labiaten gleichen Hauptste, ist dei uns auch ebenso start als wie diese vertreten. In ihrem Baue hat sie mit den Labiaten Manches gemein, oft eine ähnliche Blattstellung, besonders aber die unregelmäßige Bluthe und die Art und Jahl der Staubgefäße, nicht minder auch die aus 2 Fruchtblättern entstandene Frucht und die Berwachsung ihrer 2 Grissel zu einem einzigen. Aber gerade in dem Baue der Frucht weicht sie wesentlich von den Labiaten ab. Hier befindet sich, mit Ausachme der Orobancheen, eine Mittelsaule, an welcher die Samen sien. Die Fruchtblätter sind mit ihren Kändern gewöhnlich an derselben befestigt, oder, was seltener der Fall ist, sie verwachsen nur mit ihren Kändern und bilden eine bloß lfächrige Kapsel (Lentibularien). Bei den Rhinanthaceen össen sich sie kapsel durch Zerreißen der Mittelstippe der Fruchtblätter (fachspaltig) und bei den Antirrhineen trennen sich meist die Fruchtblätter an ihren Kändern (scheidewandspaltig). Die Orobancheen stehen durch die wandssadern Samenträger getrennt.

Hebersicht der Geschlechter.

- I. Orobancheen. Schmaroger ohne grune Farbe und ftatt der Blatter nur Schuppen. Krone 2sippig, Staubgefage 2 lan-gere und 2 fürzere, Staubbeutel mit 2 an der Basis gespornten Fächern, Kapfel Ifachrig, mit 4 oder 2 manbftandigen Samentragern.
 - 1. Lathraea. Burgelftod mit fleischigen Schuppen, Pflanze fleischroth, Fruchtknoten durch eine Drufe

2. Orobanche. Burgeiftod fnollig verdict, Rrone fpater nahe der Bafis fich lofend und mit der Bafis fteben bleibend.

II. Rhinanthaceen. Krone Lippig, Staubgefäße 2 langere und 2 fürzere, Staubbeutel mit 2 an der Basis gespornten Fachern, Kapfel 2fachrig und, mit Ausnahme von Tozzia, fach= spaltig.

> 3. Tozzia. Reld Sfpaltig, Rrone 2lippig mit 5 faft gleichgroßen Lappen, Fruchtknoten 2fachrig, die Facher 2famig, in der Reife eine Ifachrige, 1famige Rapfel.

> 4. Pedicularis. Reld Sfpattig, bauchig, Krone mit helmförmiger Oberlippe und Rappiger Unterlippe, Rapfel vielsamig.

> 5. Melampyrum. Reich 4spaltig, Rrone mit helmfor= miger aufammengedruckter Oberlippe und nur 33ahniger Unterlippe, Rapfel in jedem Rache nur 2 Samen.

> 6. Rhinanthus. Relch 4zahnig zusammengedrückt, Krone mit helmförmiger Oberlippe und 3lappiger Untertippe, Rapfet vielsamig.

> 7. Bartsia. Relch 4spaltig, Oberlippe der Rrone beim= förmig und ungetheilt, Unterlippe mit 3 gleichge= ftalteten Lappen.

> 8. Euphrasia. Relch 4spaltig, Oberlippe ber Krone helmförmig und ausgerandet, Unterlippe 3lappig, der Mittellappen etwas breiter und langer.

III. Lentibularien. Rrone 2lippig, gespornt, Staubgefage nur 2, Staubbeutel nicht gespornt und nur 1fachrig, Rapfel 1= fächrig, mit centralftandigem Samentrager.

9. Pinguicula. Reich Stheilig, Arone 2lippig mit of= fenem Schlunde, Rapfel Zflappia.

- 10. Utricularia. Relch 2blattrig, Krone 2lippig, Schlund durch die Unterlippe geschloffen, Rapsel (weil sie im Waffer liegt) nicht aufspringend.
- IV. Limoselleen. Krone 2lippig, nicht gespornt, Staubgefaße 2 langere und 2 kurzere, nicht gespornt, Kapsel 1fachrig, 2= klappig mit centralftändigem Samentrager.

11. Limosella. Relch Sipaltig, Krone mit 5 fast gleich= großen gangrandigen Bipfeln, Staubbeutel Ifachria.

12. Lindernia. Relch 5spaltig, Krone mit ausgerandeter Oberlippe und Rappiger Unterlippe, Staubbeutel 2fachrig.

13. Erinus. Relch Sspaltig, Krone mit 5 fast gleich= großen, an der Spige gespaltenen Zipfeln, Staub-beutel 1fachrig, Rapsel zuerst 2fachrig, in der Reife 1fachrig.

- V. Antirrhineen. Krone 2lippig oder nur unregelmäßig, Staubgefäße 2 längere und 2 fürzere oder 2, Staubbeutel 2= oder 1fächrig, nicht gespornt, Kapsel 2fächrig, scheidewandspaltig, oder nur an der Spige theils in Klappen, theils in Löchern aufspringend.
 - a. Krone radförmig, mit 4 ungleichgroßen Bipfeln und 2 Staubgefäßen, Staubbeutel 2fachrig.

14. Veronica. Rapfel icheidemandspaltig.

b. Krone 2lippig, Oberlippe ausgerandet, Unterlippe 3lappig, Staubgefäße 2 vollfommene und 2 durch verschlagene Staubbeutel unvollfommene, Staubbeutel der ersteren 2= fachrig.

15. Gratiola. Rapfel icheidemandspaltig.

c. Krone 2lippig, rachenförmig oder masfirt, Staubgefage 2 oder 2 fürzere und 2 langere, Staubbeutel 2fachrig.

* Staubgefage 2 furgere und 2 langere.

17. Linaria. Rrone gespornt, Rapfel an der Spige 2=

flappiq.

18. Antirrhinum. Krone unten nur höckerig, Schlund durch die Oberlippe verschloffen, Kapfel in Löchern aufspringend.

** Staubgefage nur 2.

16. Paederota. Rrone 2lippig, fporn = und höckerlos,

Schlund offen, Rapfel icheidewandspaltig.

d. Krone fast kugelig und 2lippig, Staubgefaße 2 langere und 2 furgere, oft mit Andentung eines 5ten, Staubbeutel nur 1fachrig.

19. Scrophularia. Rapfel fcheidemandspaltig.

c. Krone fingerhutförmig, Staubgefäße 2 langere und 2 fürs zere, Staubbeutel 2fachrig.

20. Digitalis. Rapfel icheidemandfpaltig.

1. Orobancheen.

- I. Lathraea. Schuppenwurz. Schmaroger von steischrother Farbe, statt der Blätter nur Schuppen, die am unsterirdischen Stocke stehen dicht beisammen und sind fleischig. Staubgefäße 2 langere und 2 fürzere, Fruchtknoten durch eine Druse gestügt, Kapsel 1fächrig, Samen wandständig.
- * 1. L. Squamaria, L. Schuppenwurg. 4. April, Mai. Unterirdischer Stengel oft über fußlang, oberirdische zuerst fingershoch, dann an fußhoch, mit einseitwendiger fleischrother Blüthenstraube. Wird getrochnet schwarz.

In humofen Waldungen, vorzüglich auf Safelwurzeln fchma-

rogend.

- II. Orobanche. Burger. Schmaroger von blaße gelber, brauner oder blaulicher Farbe, staut der Blatter nur Schuppen, Burzelstock knollig verdickt, Staubgefäße 2 langere und 2 kurzere, Krone spater mit der Basis stehen bleibend, Kapesel 1fachrig, Samen wandständig.
 - * Relch 1blattrig, ringsum geschlossen, mit 3 Dechblattern geftütt.
 - a. Relch 4gahnig, Stengel veräftelt.
- * 1. O. ramosa, L. Hanf-Burger. . Juli, August. \(\frac{1}{2} \frac{3}{4} \) Fuß hoch, mit blaßgelben Stengeln und Aesten und tilasfarbigen Bluthen.

Auf Sanf, Sabat und in diesen Feldern dann auch die Untrauter befallend. In Thuringen nur in Riederungs-Hanffeldern.

b. Relch 5gahnig, Stengel unveräftelt.

2. O. coerulea, Vill. Schafgarben Burger. &. Juni, Juli. Krone lila, Zipfel berselben spitz und flach, Staubbeutel kahl bis feinhaarig.

Strichweise und mehr in Süddentschland auf Achillea Millesolium, Salvia pratensis. Hat Relfengeruch, wird 1/2-1 Fuß hoch, hat dichte Blüthenähre und 3/4 Joll große Blüthen mit blasser Narbe.

3. O. arenaria, Borh. Beifuß-Burger. J. Juli, Aug. Krone lila, Zipfel berselben ftumpf, am Rande guruckgebogen, Staubbeutel gottig-behaart.

In Thüringen häufiger als vorige, ihr in Größe der Blumen und Höhe des Stengels sehr ähnlich, doch ist die Kronenröhre nicht vorwarts gekrümmt, fast gerade, lang und der Stengel nicht wie bei der vorigen mit stahlblauem Anlauf, sondern zuerst gelb, im Alter blautich.

* Relch 2blattrig, 2-4spaltig, nur durch 1 Deckblatt gestützt, Stengel unveräftelt.

a. Bluthen mit blauem Unfluge.

4. O. coerulescens, Willd. Blaulicher Würger. 21. Juni, Juli. Kelchblätter ungetheilt oder 2spaltig, Kronenröhre gekrümmt und an der Mündung verengert, Unterlippe 3lappig, Lappen abgerundet, vorn einwärts gebogen, in der Mitte vertieft, Narben gelbweiß.

Auf Artemisia campestris im Donaugebiete (Regensburg). Unsterscheidet fich von folgenden ich nuch Karbe der Narben, wird bis

2/3 Buß hoch, ift gottig, hat lilafarbige Blumen.

5. O. amethystea, Thuill. Laufdiftel : Würger. 24. Juni, Juli. Relchblatter ungetheilt oder 2spaltig, Röhre der Krone nahe der Basis plöglich in ein Knie gebogen, nach oben ziemlich gerade, Unterlippe Ilappig, spiß gezähnt, der Mittelslappen 2—Ilappig, doppelt so groß als die fast Llappigen Seitenlappen, Rarbe braunroth.

Auf Eryngium campestre, vorzüglich in den Rheingegenden, 2 Fuß hoch, violett bis purpurroth, Blüthen weißlich und rothgeadert, außen oder überall lila angelaufen, Blüthenähren sehr blüthenreich.

6. O. minor, Sutton. Kleiner Würger. &. Juli. Kelchblätter ungetheilt oder 2spaltig, Krone sanst gefrümmt, Lippen stumpf-gezähnelt, die 3 Lappen der Unterlippe fast gleich, Narbe purpurroth.

Auf Trifolium pratense und medium, swar sehr weit durch Deutschland verbreitet, doch meist nur an einzelnen Stellen, bis fußhoch, Aehre gewöhnlich nur mit 8-12 etwa 1/2 Boll langen, wachsgelben und violettstreifigen Blüthen.

b. Bluthen weißgelb bis machsgelb.

7. O. alpestris, Schultz. Salbei-Bürger. 24. Juni, Juli. Kelchblätter inervig, ungleich = 2spaltig, länger als die Kronenröhre, Krone röhrig = glockig, über den Rücken gekrummt, Staubgefaße am Röhrengrunde sigend, Narben dunkel = wachstgelb.

Auf Alpen auf Salvia glutinosa und Teucrium montanum, 1 Fuß hoch, Kronenlippen reich gegahnelt, Lappen der Sberlippe vormarts gerichtet, nicht henkelartig gekrummte Staubfaden, fonst wie folgende.

8. O. lucorum, Braun. Brombeer-Burger. 21. Juli. Reldblatter 2nervig, ungleich=2fpaltig, fo lang als die Rronen= röhre, Krone über den Rucken gekrümmt, glockig, Staubgefäße am Grunde der Röhre eingefügt, Narben braungelb. In Baiern im Gebusch auf Berberis und Rubus caesius, der vo-rigen ahnlich, doch durch die bei Nr. 7 angegebenen Kennzeichen noch

meiter zu unterscheiben.

9. O. flava, Mart. Suflattig = Würger. 2. Juli. Relchblätter Inervig und ungetheilt bis 1gahnig, halb fo lang als die Rrone, lettere über den Rucken gefrummt, Staubgefage in der Mitte der Rohre eingefügt, Rarben machagelb.

Rommt auf Compositen, Labiaten, Umbelliferen, Cisteen, Anemonen in Suddeutschland vor, hat eine dem Antirrhinum ahnlich gehildete Rrone.

10. O. alba, Steph. Weißer Bürger. 21. Juli. Relchblatter mehrnervig und ungetheilt, fo lang als die Kronen= röhre, lettere ziemlich gleichbreit und über den Ruden hin ge= rade, Saum vorwarts gefrummt, Bipfel der Unterlippe faft aleich, Staubfaden an ber Bafis ber Rohre eingefügt, Rarben dunkelvurpur.

Auf Cirsium arvense und Eryngium campestre in Schleffen und Mark. 1-11/2 Kuß hoch, wachsgelb mit dunkleren Schuppen, Rronen gelbweiß.

11. O. pallens, Schultz. Bleicher Burger. 4. Juni. Siehe folgende Art.

c. Bluthen braun, beim Aufbruche bleich.

12. O. loricata, Rohb. Bepangerter Burger. 4. Juni, Suli. Relchblatter 2theilig, fo lang als die Rronenrohre, lettere rohrig-glodig, auf bem Ruden gerade, an ber Spite vorwarts gefrummt, Ctaubgefage unter ber Mitte ber Rohre einaefuat und fahl, Rarbe purpurroth.

Auf Picris hieracioides und Artemisia campestris, in Thuringen felten. Gine bleiche Abart ift O. pallens.

* 13. O. rubens, Wallr. Braunrother Burger. 21. Suni, Juli. Relchblatter breit eiformig, hinten und vorn mit einem Zahne oder ungleich=2fpaltig, ziemlich fo lang als die halbe Kronenröhre, vorn zusammenftogend oder zusammengewachsen, Rronenröhre an ber Spige abwarts gebogen, auf bem Ruden bis nahe ber Bafis gerade, dort die Ginfugung der von der Ba= fis bis zur Mitte dicht behaarten Staubfaden, Rarben machsgelb.

Auf Medicago-Arten und Rubiaceen, auch anderen Leguminosen,

in Thuringen haufig, Arone zolllang, Stengel $\sqrt[3]{4}-1^{1}/_{4}$ Fuß, Bluthen- ähre reichbluthig.

d. Bluthen zimmtbraun.

* 14. O. vulgaris, Poir. Gemeiner Burger. A. Juni, Juli. Unterscheidet sich vom vorigen durch die allmählig sich erweiternde, auf dem Rucken gekrummte Krone, durch die nicht abstehenden Lappen der Oberlippe, durch die sich nicht in Farbe verwandelnden Kronen und durch die purpurbraune Narbe.

Er ist in Deutschland der gemeinste Würger, kommt auf Rubiaceen, Labiaten und anderen Psianzen in mancherlei Formen, namentlich als O. Galii, armblüthiger, mit 3/4 Boll langen Kronen und als O. caryophyllacea reichblüthig mit über zolllangen, wohlriechenden Blumen vor, wird in letzterer Weise über sukhoch, in ersterer Art nur handhoch.

15. O. Epithymum, DC. Quenbel-Burger. 21. Juni, Juli. Relchblatter ungetheilt oder mit 2 spreizenden Zahnen, lanzettlich, langer als die Kronenröhre, Krone glodig, auf bem Ruden sanft gebogen, Lippen spig gezahnt, der Mittelzipfel der Unterlippe doppelt so lang als die Seitenzipfel, Staubfaben an der Basis der Röhre eingefügt, an der Spige drufig behaart, Narbe dunkelpurpur.

Muf Labiaten, am haufigften in Guddeutschland.

16. O. procera, Koch. Diftel = Burger. &. Suni. Relchblätter breit-eiformig, 2fpaltig oder ungetheilt, weit fürzer als die Kronenröhre, Krone am Ruden gefrumnit, vorn bauchig, Staubgefäße fast fahl, am Grunde der Röhre eingefügt.

Muf Cirsium arvense in den Rheingegenden.

17. O. Rapum, Thuill. Besenreis-Burger. 4. Mai, Juni. Kelchblatter gleichformig-2spaltig, langzugespitt, fast so lang als die Kronenröhre, Krone glodig, vorn bauchig fropfig, über den Rücken gekrümmt, Staubfaben unten an der Röhre eingefügt, am Gipfel drufig, Rarbe gelb.

Auf Spartium scoparium in den Rheingegenden, hat einen Pilg- geruch.

18. O. cruenta, Bert. Rothblumiger Burger. 21. Juni, Juli. Relchblatter 2spaltig, etwas langer als die Kronen-röhre, Krone kurzglockig, am Grunde kropfig aufgeblasen, Stanb-gefäße am Grunde der Röhre befestiget, oben drufig, Rarbe gelb mit dunkelrothem Rande.

Besonders auf Alpen und Boralpen auf Leguminosen und anderen Gemächsen.

2. Rhinanthaceen.

- III. Tozzia. Dorant. Reld Sfpaltig, Krone 2lip= pig, mit 5 fast gleichgroßen Lappen, Staubbeutel 2fachrig, ge= fpornt, Fruchtknoten 2fachrig, 4famig, in der Reife 1fachrig. 1 famia.
- 1. T. alpina, L. Dorant. 21. Juli, Mug. Stengel aufrecht, 1 bis 1 guß hoch, Blatter gegenftandig, figend, eiformig, geferbt, Bluthen gelb mit rothpunktirter Unterlippe, einzeln in ben Rlattminkeln.

Un auelligen Stellen ber Alpen, bald burftiger, bald fetter ge-

machfen.

- IV. Pedicularis. Läufefraut. Relch Spaltig, bauchig, Krone mit helmförmiger Dberlippe und 3lappiger Un= terlippe, Staubbeutel wie bei Dr. 3, Rapfel 2fachrig und viel= famia.
 - 1. Die Unterlippe verschlieft ben Schlund.
- 1. P. Sceptrum Carolinum, L. Karl's Scepter. 21. Suni - Mug. Stengel einfach, fteif = aufrecht 2-3 Rug hoch, Blatter faft doppelt=ffedersvaltig, Kronen gelb, bis 11 3oll lang, mit gleichgroßen Lippen.

Muf Alpen und in Dommern und Medlenburg.

- 2. Die Unterlippe abmarts gebogen, ber Schlund baher offen.
 - a. Stengelblatter quirlftandig, au 4.
- 2. P. vertieillata, L. Quirlblättriges Läusekraut. 4., Aug. Stengel einfach, aufrecht, Wurzelblätter gefiedert, Juli, Aug. Stengelblätter fiederspaltig, Rronen purpurroth.

Auf feuchten Wiesen der Alpen, 2 bis 5 Boll hoch, schadliches

Weidefraut.

b. Stengelblätter wechfelftanbig.

- * Dberlippe (Selm) ichnabellos, nahe ber Spige ober etwas tiefer 23ahnig.
- * 3. P. palustris, L. Sumpf = Läufefraut. Großer Ro= thel. J. Mai Juli. Stengel aufrecht, vom Grund an äftig, Blatter gefiedert, Reld 2lippig, Rronen roth.

Gemein auf naffen Biefen, bis 11/3 Fuß hoch, in einzelnen Stöcken, immer gemischten und geringen Graswuchs anzeigend, felbst ein schlechstes, sogar schadliches Futter.

* 4. P. sylvatica, L. Bald-Läusefraut. Rleiner Rothel. 21. Mai - Juli. Stengel am Grunde aftig, die Mefte auf ber Erbe liegend, Blatter gefiedert, Reld Sipaltig, fammformig ge=

ahnt, Bluthen tief-fleischroth bis weiß.

Gemein auf Bergwiesen und Beiden, gemischten und sparlichen Graswuchs anzeigend, selbst ein schlechtes und schädliches Futter. Es wird nur fingerhoch, die Blumen find aber sehr schön.

5. P. sudetica, Willd. Subeten-Läusefraut. 2. Juni, Juli. Stengel unveräftelt, aufrecht, 4-5 Boll boch, Blatter tief-fiederspaltig, Relch Sfpaltig, auf ben Ranten gottig, Belm hakenformig und ausgerandet, Bluthen fleischroth.

Muf ben Borbergen Des Riefengebirges.

- ** Dberlippe (Selm) fcnabel= und abnlos.
 - a) Blumen ichwefelgelb.
- 6. P. foliosa, L. Beblättertes Läusefraut. 4. Juli, Aug. Stengel einfach, aufrecht, 1-1 Fuß hoch, Blätter gefiebert, Fiedern fiederspaltig, Relch 5gahnig, edig und auf ben Kanten zottig. Auf Alpen und Boralpen.

- β) Blumen gelb, an beiden Seiten des Selms mit einem carminrothen Wlecken.
- 7. P. versicolor, Whlb. Buntes Läusefraut. 2. Mai, Juni. Stengel einfach, aufrecht, bis 4 Boll hoch, Blatter gefiedert, an der Spite nur fiederspaltig, Relche gottig und 5= zähnig.

Befonders auf Ralfalpen, felten in Centralalpen.

v) Blumen roth.

8. P. recucita, L. Beschnittenes Läusefraut. 4. Mai, Juni. Stengel einfach, $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Blätter zusammen= fliegend-fiederspaltig, Relch Sfpaltig, fahl, Bahne ungleich, Belm fahl, fast gerad, Blumen purpurroth.

Muf Schiefer- und Ralfalpen.

9. P. rosea, Wulf. Rofenrothes Läufefraut. 4. Juli. Stengel einfach, 2-5 3oll hoch, Blatter gefiedert, Kelch zot-tig, Szähnig, Belm meift zottig, Blumen 1 - 1 3oll lang und rofenroth bis tief-fleifdroth.

Auf Alpen in Eprol, Rarnthen und Steiermark.

- *** Dberlippe (Belm) in einen langen, fichelformigen Schnabel verlangert.
 - a) Blumen gelb.
 - 10. P. tuberosa, L. Anotenwurzeliges Laufefraut. 4.

Juni, Juli. Stengel aufsteigend, einfach bis 10 Boll hoch, Blätter geffebert, Relch glodig, Sfvaltia. Bon Salaburg bis nach Krain.

β) Blumen roth, felten weiß.

11. P. incarnata, Jacq. Fleischfarbiges Läusekraut. 4. Juli, Aug. Blatter doppelt=fiederspaltig, Stengel 1 -1 Jug hoch, beblattert, Relch röhrig, Spaltig und zottig, Kronen fleifdroth.

Muf Miven.

12. P. rostrata, L. Geschnäbeltes Läusekraut. 4. Juli, Aug. Stengel aufsteigent, 2—6 Boll hoch, am Grunde beblättert, nach oben nacht, Blätter gesiedert, Fiedern gespalten, Kelch furz-zottig, Blüthen & Boll lang, rosenroth mit purpurfarbigem Schnabel.

Muf boben Alpen.

13. P. asplenifolia, Floerke. Farrnfraut = Laufefraut. 24. Juli. Stengel aufrecht, 1 — 3 Boll hoch. Blätter fieder= spaltig mit abwechselnden Spaltlappen, Relch zottig, Deckblatter fast so lang als ber Reld, Blume in Karbe wie vor.

Muf Centralalven, befonders im Diten.

- V. Melampyrum. Wachtelweizen. Relch 4= fpaltig, Krone mit helmförmig-zusammengedruckter Oberlippe und 3zahniger Unterlippe, Staubgefäße wie bei Rr. 3, Kapfel 2= fachrig, in jedem Fache blog 2famig. Bluthen gelb, zuweilen röthlich.
 - a. Dedblätter rothlich ober roth.
 - a) Mehre furg, vierkantig und bicht.

* 1. M. cristatum, L. Kammartiger Wachtelweizen. O. Juni, Juli. Deckblatter herz-eiförmig zusammen-gefaltet, eingeichnitten=feingezahnt und fich bedend, rothlich.

In trodnen Waldern. 1/2-1 Fuß hoch, Blatter figend, lineals langettlich. Gutes Futter, besonders für Rinder.

B) Mehre loder, lang und pyramidenformig.

* 2. M. arvense, L. Gemeiner Wachtelweigen. (.). Juni, Juli. Dedblatter aufrecht, eilanglich bis langettlich, borftig-fieder-

spaltia und purpurroth.

Auf Thonmergel und Kalkäckern mittlerer und geringer Qualität, zwar ein gutes Rinderfutter, doch ein sehr lästiges Unkraut, dessen Körner unter das Getreide kommen, dem Brode eine blauliche Farbe und einen bitterlichen Gefchmach verleihen. Rachtheilige Folgen bat

man nicht davon bemerkt, doch kann folches Brod nicht eben gesund sein, weil Wachtelweizenmehl, in der Bierbrauerei verwendet, dem Biere etwas Berauschendes giebt und Kopfschmerzen verursacht.

b. Dedblatter grun, Die oberen blau ober weiß, einen Schopf bildend.

* 3. M. nemorosum, L. Blauer Kuhweizen. . Juli, Aug. Bluthenahre einseitwendig und loder, Stengelblätter ei-

langettlich.

- Nur in Laubwäldern und namentlich häufig auf Mergelboden, bis sußhoch, den ganzen Waldboden bedeckend, dadurch ein Schmuck, wie ihn kein Garten zu geben vermag, denn zwischen den azurblauen Deckblättern sehen die goldgelben Blüthen hervor. Das Kraut ist sehr gutes Nindersutter, die Samen hat man langt in die Garten gesäet, um die Pracht des Waldes dorthin zu verpflanzen, doch ohne Erfolg; sie keimen und sterben ab. Es scheint, daß sie durchaus den Humus der Waldbäume zu ihrer Nahrung bedürfen.
 - c. Dedblätter fammtlich grun, Mehre loder und einseitwendig.
- * 4. M. pratense, L. Gemeiner Kuhweizen. . Juli, Aug. Deckblätter fast spießförmig, am Grunde mit 2-4 grozben und langen Zahnen.

Stengel $^1/_2-1$ Fuß hoch, Blätter den Deckblättern abnlich, lange lich-langettlich, 1-2 Boll lang, Blüthen $^2/_3$ Boll breit. Die gemeinste Art des Geschlechts, ebenfalls wie die frühern ein gutes Futter, aber nicht auf Wiesen, sondern in Waldungen wachsend.

5. M. sylvaticum, L. WaldeRuhweizen. . Juli, Aug. Deckblatter linien-lanzettlich, gangrandig.

Der vorigen Art ähnlich, meist aber nur handhoch, mit lineals langettlichen, $1-1^1/_2$ 30l langen Blättern und fast doppelt kleineren Blüthen. Findet fich mehr in Gebirgswaldungen.

VI. Rhinanthus. Kläpper. Kelch 4zähnig, zussammengedrückt, Krone mit helmförmiger Oberlippe und 3lappisger Unterlippe, Kapfel vielsamig, zusammengedrückt, Blüthen gelb, Staubgefäße wie bei Rr. 3.

a. Relch langzottig.

* 1. R. hirsutus, All. Feld : Kläpper. Klapperkopf. Sahnenkamm. . Juni, Juli. Blätter langlich : lanzettlich, Deckblätter bleichgrun, Zahne ber Kronen=Oberlippe violett.

Auf Kalk- und Thonmergel Accern guter bis mittlerer Qualität ein häufiges und lästiges Unfraut, ebenso auch auf guten und mittelguten Wiesen ein schlechtes Kraut von 1 bis 2 Fuß höhe, bem Korden falt sehlend. Es verliert beim Welken die Blätter und giebt nur den harten, schwarz gewordenen Stengel sammt den raffelnden Kapsein, daher ber Name Kläpper. Der Same glebt dem Brode eine blauliche Farbe und einen bitterlichen Geschmack (gleich dem Bachtelweizen),

beffen Genuß in Menge nicht ohne Nachtheil fein fann, weil die Abtodung der Samen für Infecten todtlich ift.

b. Relch haarlos.

* 2. R. minor, Ehrh. Kleiner Klapper. . Mai -Juli. Dedblätter grun ober braungrun, Stengelblätter langlich= lanzettlich, Blumenröhre gerade, furger als ber Relch, Rronen= Dberlippe mit 2 eiformigen, furgen, zuweilen violetten Bahnen. Gemein auf Wiesen, 1/2-1 Sug hoch, ebenso ichlecht als Rr. 1

aur Mutterung.

* 3. R. major, Robb. Gemeiner Rlapper oder Sahnenkamm. . . Juni — Aug. Deckblätter bleichgrun, Blatter ei- förmig-lanzettlich, am Rande icharflich, Blumenröhre gefrummt, fo lang als der Relch, die Oberlippe der Krone mit 2 eiformi= gen violetten Bahnen.

Auf Wiesen überall, in einigen Kalkgegenden aber selten, liebt Feuchtigkeit, sieht Kr. 1 sehr ähnlich, doch ist der Kelch kahl und glänzend. Als Futter im Heu ist es ebenso schlecht als Kr. 1.

4. R. angustifolius, Gmel. Schmalblättriger Rlapper. (.) Juli - Cept. Ift dem R. minor ahnlich, unterscheidet fich aber durch ichmal-linealische Blatter, bleichgrune Dectblatter, deren Bahne fehr lang und haarsvikig find und durch hervorragen= ben Griffel.

In Gud- und Beftdeutschland und am Sarge.

5. R. pulcher, Schumm. Ricdlicher Klapper. . Juli, Aug. Dem R. major fehr abulich, doch durch lineal = lan= gettliche Blatter, burch fcmargaderige und fcmarg-punktirte Detfblatter und durch langliche Bahne der Oberlippe verschieden.

Muf Wiefen in den mahrifchen Gudeten.

6. R. alpestris, Whlnb. Alpen-Rläpper. . Juli, Aug. Wie voriger, doch nur 1-5 Zoll hoch, durch die den Reld überragende Rronenrohre und durch lang-vorgezogene Bahne der Oberlippe verschieden.

Muf Wiefen der mabrifchen Gubeten.

VII. Bartsia. Bartsie. Relch 4spoltig, Oberlippe ber Rrone helmformig und ungetheilt, Unterlippe mit 3 gleich= gestalteten Lappen, welche gangrandig find, Blumen roth-violett.

1. B. alpina, L. Alpen = Bartste. 4. Juni — August. Stengel 1-3 Fuß hoch, aufrecht, am Grunde mit Schuppen befett, Blatter gegenständig, ei = bis langettformig, die oberen violett, Bluthen einzeln in den Blattwinkeln, Griffel aus der Krone hervorragend.

Muf Alpen, Boralpen, Schwarzwald und Subeten.

- VIII. Euphrasia. Augentroft. Kelch 4fpaltig, Oberlippe der Krone helmförmig und ausgerandet, Unterlippe 3= lappig, ber Mittellappen etwas breiter und langer, Staubgefäße wie bei Rr. 3.
 - a. Die 3 Lappen der Unterlippe find tief-ausgerandet.
- *1. E. officinalis, L. Gemeiner Augentrost. . Juni Sept. Stengel 3 6 Zoll hoch, Krone weiß oder lila, vio-lett-liniirt, citronengelb gesteckt.

Auf Wiesen gemein, ein ziemlich gutes Futter, kommt aber in mancherlei Spielarten vor, von welchen die gemeine großolumige Wiesenform, E. pratensis, und die Hügel und Heidenform, E. nemorosa, schlank, kleinblumig, mit langeren, haarspissigen Blattzahnen und fast wollhaarigen Stengeln, die gewöhnlichsten sind.

b. Die 3 Lappen ber Unterlippe find gangrandig.

* Blumen roth.

* 2. E. Odontites, L. Feld-Augentroft. . Juli, Aug. Stengel \(\frac{1}{2} - 1 \) Fuß hoch, Blatter linien-lanzettlich, Bluthen ein- feitwendig.

Auf Aedern, besonders in Furchen, wo Frühlingsnäffe war, deßgleichen auf feuchten Stellen in Wiesen, auch an Wegen, in Senken und dergleichen. Er wird gern vom Bieh gefressen. — E. serotina ist eine Barietät mit lanzettlichen Blättern, welche an beiden Enden spiz zulaufen.

** Blumen gelb.

* 3. E. lutea, L. Gelber Augentroft. . Juli, Auguft. Blatter langett-linienförmig, Stengel handhoch und höher, Blüthen einseitwendig.

Muf Ralt, in armen Bergfelbern, Blumen bottergelb.

3. Lentibularien.

- IX. Pinguicula. Fettkraut. Kelch 5theilig, Krone Lippig, gespornt, Staubgefäße 2, spornlos, Kapsel 1= fächrig, 2flappig, mit centralständigem, vielsamigem Samenträsger. Schaftpflanzen.
- 1. P. alpina, L. Alpen Fettkraut. 4. April Juni. Blätter elliptisch bis lanzettlich, Schaft fast kahl, in Blüthe und Frucht aufrecht, Kronen weiß, auf der Unterlippe mit 2 gelben Flecken, Sporn kegelformig und gekrummt.

Auf Torfwiesen der Alpen und Voralpen, 2-4 Boll hoch.

* 2. P. vulgaris, L. Gemeines Fettfraut. 21. Mai -Juni. Blatter langlich eiformig, Schaft aufrecht, mit nicenber violetter, purpurfarbiger oder weißlicher Bluthe, Sporn malgenformig, fast gerad.

Muf moorigen Wiesen, in Große ber Blumen variirend, fenntlich an den hellgrünen, an der Erde liegenden, fettig sich anfühlenden Blattern und ein Beichen sauerer Wiesen. Die Pflanze selbst ist schädlich für Weide, ihre Blüthen haben einige Aehnlichkeit mit Beilchen, weß-

halb man fie auch .. Moorveilchen" nennt.

X. Utricularia. Bafferichlauch. Reich 2blatt= rig, Schlund der 2lippigen Rrone gefchloffen, Rrone gelb und gespornt, Staubgefage 2 und spornlos, Rapfel wie bei Dr. 9, nur öffnet fie fich nicht, weil fie in bas Waffer binabfinkt. -Bafferpflangen mit vielfachegerichlitten, blafentragenden Blattern, Die gur Bluthenzeit die Blasen fullen, badurch fich gum Spiegel ber Bafferflache emporheben, den Bluthenschaft mit den Bluthen über den Bafferspiegel ftreden und, sobald die Bluthe vorüber ift, burch Entleerung der Luftblasen wieder in die Tiefe des Baf= fers hinabfinken.

* 1. U. vulgaris, L. Gemeiner Bafferschlauch. 24. Juni - Mug. Blatter nach allen Seiten bin abftehend, Bluthen bot= tergelb, Gaumen mit pomeranzengelben Streifen, Sporn fegelfor= mig, Dberlippe von ber Lange bes Gaumes, Antheren gusam= mengewachsen, Fruchtstielden gurudgefrummt.

In Teichen und Weihern mit fauerem Schlamme. Var. U. neglecta hat freie Antheren und die Oberlippe ist Imal so lang als der kugelige Caumen, ihr Fundort ist Noordeutschland, sie ist überigens zarter als die Hauptsorm. Noch zarter ist Var. U. intermedia, mit Oberlippe, welche doppelt so lang als der Caumen ist.

* 2. U. minor, L. Rleiner Wafferschlauch. 21. Juli, Mug. Blatter allfeitwenig abstehend, Bluthen blaggelb, am Gaumen meift ochergelb gestreift, Sporn febr furg, faft fegelformig, Oberlippe ausgerandet, von der Lange bes Gaumens, Unterlippe beiderfeits gurudaerollt

Standort wie vorige, Schaft nur fo did als ein ftartes Saar, mit 2-4 Bluthen. Var. pulchella hat eine flache, Breisformige, nicht

aurudgeschlagene Unterlippe.

4. Limoselleen.

XI. Limosella. Sumpffraut. Reld 5fpaltig, Rrone mit 5 fast gleichgroßen, gangrandigen Bipfeln, Staubge= fåße 2 langere und 2 fürgere, deren 1fachrige Untheren nicht gespornt find, Kapsel 1fachrig, 2klappig, mit centralftändigem, vielsamigem Samentrager.

*1. L. aquatica, L. Sumpffraut. . Juli — Septbr. Schaftpflanze mit 1-2 3ofl langen, gestielten, lanzettförmigen ober verkehrt-lanzettlichen Blättern. Schaft kurzer als die Blatter mit weißen ober röthlich-weißen, fleinen Blüthen.

Auf Schlamm und in Acetern, welche durch Austretung der Fluffe lange Beit überftauet waren. Bildet einen bichten Rafen, der fich vor-

züglich in ben Bafferfurchen entwickelt.

- XII. Lindernia. Buchfenkraut. Relch 5fpaltig, Krone mit ausgerandeter Oberlippe und Isappiger Unterlippe, Antheren 2fachrig, im Uebrigen wie Limosella.
- 1. L. pyxidaria, All. Buchsenfraut. . Juli, August. Mehrere Stengel aus der Burgel fommend, mit gegenständigen, langlich-eiförmigen, der Anagallis ähnlichen Blättern. Blüthenssiele einzeln, blattwinkelstandig, Blüthen fürzer als der Kelch, mit röthlicher Oberlippe und blaggelber Unterlippe.

Un Teichen und Flugufern in Guddentichland, in Schleffen und

an der Mittelelbe.

- XIII. Erinus. Leberbalfam. Kelch Stheilig, Krone mit 5 fast gleichgroßen, an der Spise gespaltenen Zipseln, Staubzgefäße wie bei Limosella, Fruchtsnoten 2sachrig, in jedem Fache 2samig, in der Reise zur einfächrigen, 1samigen, Atlapppigen Kapsel verschlagend. (Die Ränder beider Fruchtblätter greisen in der Jugend ein und machen die Kapsel 2fachrig, später treten sie zurück.)
- 1. E. alpinus, L. Leberbalfam. 24. Juni, Juli. Burgel mehrköpfig, Stengel bis fingerhoch, Blatter lanzettförmig, in ben Blattftiel verlaufend, gefägt und gewimpert, am Stengel wechselständig, Blüthen violett, wohlriechend, in beckblättrigen, kopfartigen Aehren.

Auf Alpen, 2-5 Boll hoch.

9. Antirrhineen.

- XIV. Veronica. Ehrenpreis. Krone rabförmig, meist blau, mit 4 ungleich großen Zipfeln und 2 ausgesperrten Staubgefäßen, beren Staubbeutel 2fächrig sind. Kapsel ausgesrandet, 2klappig, scheidewandspaltig und zusammengedrückt.
 - A. Bluthen in langen, endständigen Aehren, beren Dechblatter viel furger als bie Bluthen find. Perennirend.
- 1. V. spicata, L. Achriger Chrenpreis. 24. Juli, Aug. Graugrun, Blatter gegenständig, fest und did im Parenchym,

ferbig-gefagt, an beiden Enden meift gangrandig, die Wurgels blatter flumpf, die unteren Stengelblatter figend oder furz geftielt, die Aehren dichtbluthig und lang.

Auf sonnigen und trockenen Stellen, stellenweise durch Deutschland, vorzüglich in Mittel= und Süddeutschland, doch in mehreren Bariestäten, unter welchen V. incana, mit unterseits weißifzigen Blättern und langen Blüthenähren und V. canescens. mit weißgrauen Stengeln und Kelchen, die vorzüglichsten sind. Die Pflanze wird $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, ihre Blüthen sind reinblau, selten violett oder weiß, als Futtergewächs ist sie gut.

2. V. longifolia, L. Langblättriger Chrenpreis. 4. Juli, Aug. Lichtgrun. Blätter gegen = oder wirtelständig, scharfsboppelt oder ungleichsgesägt, am Grunde gangrandig, mit dunem und weichem Parenchym und mit aufgesetten Spitchen der Sägezähne. Untere Stengelblätter mit ziemlich bedeutenden Stielen.

Auf Wiesen, an Bachufern und feuchten oder schattigen Baldstellen, ebenfalls weit verbreitet, doch noch variabler als vorige Art, 1—4 Fuß hoch, Blüthen meist reinblau, selten röthlich. Gute Futterpflanze.

- B. Blüthen in endständigen Aehren, die sich nach dem Abblühen der Blumen verlängern und deren Dechblätter mindestens in dem unteren Theile der Aehre den Stengelblättern in Form und Größe ähnlich sind. Die Stengelblätter verlausen hier allmählig in die Dechblätter.
- a. Perennirende. Die Blätter find gangrandig oder wenig ferbgahnig.
- 3. V. bellidioides, L. Maßliebchen = Ehrenpreis. 4. Juli, Aug. Stengel aufsteigend, nebst den Blattern durch gesgliederte Drusenhaare zottig, Blätter verkehrt zeiformig, stumpf, die Burzelblätter größer und abgerundet, Blumen tiefblau mit weißem Schlunde, so groß wie bei V. Chamaedrys.

Auf Alpen und auf dem Riesengebirge, 2-6 Boll hoch.

4. V. alpina, L. Alpen - Ehrenpreis. 24. Juni, Juli. Stengel aufsteigend, nebst ben Blattern mit drufenlosen Glieders haaren besetzt, Blatter unten rundlich und kleiner, die oberen elliptisch, klumpf und größer, Bluthen klein, blaulich, nur 5—8.

Muf Alpen und bem Riefengebirge, 1-4 Boll boch.

5. V. saxatilis, L. Felfen-Chrenpreis. 24. Juli, Aug. Stengel liegend, unten aftig, mit den Aesten aufsteigend, von drüfenlosen Haaren slaumig behaart, Blätter stumpf, kahl, nur am Rande gewimpert, die untern kleiner als die oberen, Blüthen 5—7, rein blau mit röthlichem Schlunde, so groß wie bei Rr. 3.

Un Relfen der Boralpen und Alpen, bis 6 Boll boch. Blutbenftiele fast gegenständig.

6. V. fruticulosa, Wulf. Staudiger Ehrenpreis. 21. Juli, Aug. Stengel aufsteigend, an der Basts mit Aesten, oben drufenhaaria, Blatter nur am Rande weichhaarig, die unteren fleiner, verkehrt-eiförmig, die oberen größer und stumpf, Blumen röthlich, purpurn geadert, so groß wie Nr. 3. Auf Alpen, 6—9 Boll hoch, der vorigen ahnlich, doch an den einszelnen Stielen der Fruchtahren kenntlich.

* 7. V. serpyllifolia, L. Quendel-Chrenpreis. 21. Mai - Dct. Haarlos. Stengel auffteigend, Blatter unten furaffielia, rundlich, nach oben fleiner und eiformig, wenig = geferbt oder gangrandig, Achre fich fehr verlängernd, Bluthen flein, blagblau, felten röthlich.

Muf feuchten fandigen ober Biefigen Stellen ber Biefen, Bege, Balber und Neder, anfangs nur fingerhoch, fpater 8-10 Boll hoch.

b. Einiabria.

- α) Bluthenstiele langer als der Reld, Fruchtstiele langer als der Fruchtfelch und aufrecht-abstehend, die oberen Deckblatter lanzettförmig.
- 8. V. acinifolia, L. Thymianblattriger Chrenpreis. (.). Upril, Mai. Blatter eiformig, wenig = geferbt, die bluthenftan= digen lanzettlich, ganzrandig, Bluthenstiele noch einmal fo lang als der Relch. Blumen blau, kaum langer als der Relch.

Auf Aedern. Stengel vom Grund an aftig, Aefte bis tief ber-unter mit Bluthen befett, Blatter bochftens 4 Linien lang, Pflanze fingerhod) oder wenig hoher. Um Dber- und Mittelrhein.

- β) Bluthenstiele später fo lang als der Reld, Blumen tiefblau, Frucht-ftiele fo lang als der Fruchteelch, aufrecht-abstehend, die oberen Dedblatter langettformig.
- * 9. V. praecox, All. Früher Chrenpreis. . April, Mai. Untere Blatter herz = eiformig, tiefferbig, ftumpf, obere langlich, die oberften langettlich, Stengel unten aftig, Rapfel ae= dunsen.

Auf trodnen Aedern, zumal auf Kalfmergelboden. Sandhoch, Blätter dick im Parenchym, Blumen groß und tiefblau. Hat viel Aehnlichkeit mit V. agrestis. Gutes Futterkraut wie Kr. 13.

* 10. V. triphyllos, L. Dreiblättriger Ehrenpreis. O. April - Mai. Untere Blatter eiformig und geferbt, obere fin= geriq=gespalten, die oberften langettlich. Stengel aftig.

Muf trodnen, befonders fandigen Medern, im Ralflande auf Telbern geringerer Qualitat, fingerhoch bis handhoch, gutes Futter wie Nr. 13.

- y) Bluthen fast figend, Fruchtstele kurzer als ber Kelch und aufrechtabstehend, Blumen klein, blauweiß bis hellblau, die oberen Dechblätter lanzettförmig.
- *11. V. arvensis, L. Feld-Chrenpreis. . April-Aug. Blatter herz = eiförmig und ferbzähnig, die blüthenständigen lanzettförmig und gangrandig, Stengel unten nahe der Wurzel veräftelt, Fruchtähre sich sehr verlängernd.

aftelt, Fruchtähre sich sehr verlängernd. Auf sandhaltigen Aedern, anfangs fingerhoch, nach der Blüthe handhoch und durch die stark-verlängerte Aehre ein anderes Ansehn

gewinnend. Gutes Futterfraut wie Dr. 13.

* 12. V. verna, L. Frühlings-Chrenpreis. . April — Mai. Die untersten Blatter eiformig und ungetheilt, die übrisaen tief-fiedersvaltig, die oberften langettlich. Stengel veraftelt.

Auf Canbadern mittlerer bis geringer Dualität, anfangs 2-3 Boll hoch, später bie Fruchtahre bis 5-6 Boll verlangernd. Es fangt tief unten in ben Blattwinkeln zu blühen an, ist ein gutes Futterkrant wie Rr. 13.

- 8) Bluthen langgestielt, Fruchtstiele im Bogen gurudgetrummt, auch bie oberften Deckblatter behalten Die Form der unteren Stengelblatter.
- * 13. V. hederaefolia, L. Epheublättriger Shrenpreis.

 O. März Mai. Blätter im Umriffe nierenförmig, beiderfeits mit 1 2 tiefen Kerbzähnen und dadurch fast 3= oder 5lappig, Blüthenstiele so lang und länger als die Blätter, Blumen blaßpiolett, fast lisa.

Gemeines Unfraut der Felder, dessen Stengel sich auf die Erde legen. So wird, wie alle einjährigen Ehrenpreisarten, zur Frühlingszeit von den Ackern als frisches Futter für Kühe, nebst Stellaria media und Senecio vulgaris, gesammelt, beeinträchtigt die Saaten, gleich jenen, durchaus nicht und verhindert die Austrocknung des noch nicht begrünten Landes.

* 14. V. agrestis, L. Ader : Chrenpreis. . März-Herbst. Blatter herzeiförmig, geferbt, Bluthenstiele und Frucht= ftiele so lang als die Blatter. Stengel aufsteigend oder gestreckt, Kapfeln spig ausgerandet.

Sehr gemein, in der Sandregion aber nur auf besseren Feldern. Er kommt in 3 Barietäten vor, nämlich: 1) V. polita, gedrungen im Bau, meist in die Höhe gerichtet, Blatter tiefsgekrebt, Blüthen tiefbimmelblau. 2) V. opaca, schlass und auf die Erde gestreckt, Blätter rundsich herzsörmig, gekerbt, Blüthen himmelblau. 3) V. agrestis, Blätter herzeiförmig, gekerbt, die oberen länglich, Blüthen blaulichweiß, Stengel gestreckt oder aufsteigend. Die erste Barietät ist im Kalklande herrschend, die letzte vorzüglich im guten sandartigen Lande auftretend; die Behaarung derselben wechselt. Gutes Hutter wie Rr. 13.

* 15. V. Buxbaumii, Ten. Burbaum's Chrenpreis.

. April und Mai bis Sept. Blatter wie vorige, Bluthen= und Fruchtstiele die Blatter weit überragend, Blumen so groß

als bei V. Chamaedrys.

Auf fraftigen Medern, bis 2 Fuß lang auf ber Erbe hingestreckt, mit Blattern, die an fraftigen Cremplaren, sammt ihren furzen Stielen, zolllang werden; boch in weniger reichem Boden ist sie minder üppig, übrigens immer mit großen Blumen. Nugen wie bei Rr. 13.

- C. Bluthen in blattwinkelftandigen Mehren. Perennirend.
 - a. Relch 4theilig.
 - α) Wasser- und Schlammpflanzen. Bachbungen.
- * 16. V. Beccabunga, L. Rleine Bachbunge. Bachbohne. 24. Juni — Sept. Blätter gestielt, langlich, stumpf, ferbzähnig, Bluthen meist tiefblau.

Un Bachen mit fugem Baffer, vor ber Bluthe Galatpflange, gu-

tes Futterfraut, felten über fußhoch machfend.

* 17. V. Anagallis, L. Große Bachbunge. Bachbohne. 21. Juni — Sept. Blatter sigend, eiformig oder langettförmig, spit, Bluthen lilafarbig.

In Bachen und auf Aedern, welche im Fruhling an Raffe litten, befonders dann in Furchen, wird bis 2 Suß hoch und hat den Rugen

der vorigen Art.

* 18. V. seutellata, L. Schilbsamiger Chrenpreis. 21. Juni — Sept. Biatter sigend, Lineal = lanzettlich und entfernt= gesägt.

Auf naffem, fandartigem Wiesenboden und an Teichen, nur handbis 1 Rug hoch mit blaglilafarbigen Bluthen, ziemlich gutes gut-

terfraut.

β) Landpflangen auf trodenem Boben.

* 19. V. Chamaedrys, L. Gemeiner Chrenpreis. Mannstreu. 21. Mai, Juni. Blätter fast sigend, eingeschnitten-gekerbt, herz-eiförmig bis herzförmig = langlich, Stengel aufsteigend mit 2 haarleisten.

Auf frischem Wiesenboten und an guten Erasrandern, häufig mit Cerastium arvense, mit diesem den Frühlingsschmuck reicher Grasstellen bildend, immer Anzeichen eines süßen und guten Graswuchses, gewöhnslich hands und fußhoch mit tiefblauen, 1/4-1/3 Boll breiten Blüthen, gutes Futterkraut.

* 20. V. montana, L. Berg = Chrenpreis. 4. Mai— Juni und August. Blatter ziemtich langgestielt, herzförmig bis herzförmig-langlich, tiefer ober flacher gekerbt, Stengel an ber Basis kriechend, zerstreut-behaart.

In dunklen Baldungen, in Mittelbeutschland mehr in Gebirgen,

in Rordbeutschland in der Ebene, dem vorigen ähnlich, doch an der dichten und allfeitigen Behaarung des Stengels, an den Blattstiesen, die 1/4-1/2 der Blattstäche messen und an den kleinen, lichtblauen Blüsthen kenntlich, im Rugen wie vorige.

21. V. urticifolia, L. Neffelblättriger Chrenpreis. 21. Mai — Aug. Blätter herz = eiförmig, scharfgefagt, die oberen lang-zugespitt, Stengel zerstreut-behaart, Bluthen hellblau ober rosenroth.

In Malbungen der Boralpen und der Donauebene, bis über fußhoch, in Blattern der großen Brenneffel, in Behaarung und Bluthen

der vorigen ähnlich.

* 22. V. officinalis, L. Echter Chrenpreis. 24. Juni, Juli. Blatter furzgestielt, verkehrtzeiförmig oder elliptisch, oben sitzend, gleich dem an der Basis liegenden Stengel zottig behaart, Bluthen hellbtau oder röthlich, felten weiß.

Auf Waldtriften, handhoch, Buweilen fußlang. Herba Veronicae wird jest nur wenig gebraucht, fruber bereitete man daraus den eu-

ropaifchen Thee. Alls Weidekraut ift es recht gut.

23. V. aphylla, L. Blattlofer Ehrenpreis. 21. Juni, Aug. Blätter furzgestielt, verfehrtzeiförmig oder elliptisch, kersbig oder ganzrandig, gewimpert, an dem ½ 3oll hohen oder noch kürzeren Stengel dicht gestellt, aus deren Winkeln die 2 bis 3 3oll hohen Blüthenstiele kommen, die an ihrer Spige die hellsblauen Blumen tragen, doch blattlos sind.

Muf Allpen.

b. Reld 5theilig, der fünfte Bipfel Blein.

* 24. V. Teucrium, L. Breitblättriger Ehrenpreis. 4. Imi, Juli. Blatter sigend, aus fast herzförmiger Basis eiformige ober länglich, oben lanzettlich, ferbig, tiefeterbig ober fast stederspaltig, Achrenstiele reichbluthig, Bluthen blau ober lila.

Sine der schönsten Species, welche auch als Gartenpstanze gezogen wird und vornehmlich auf grasigen Triften, oder an Bergrändern der Kalkberge wächst. Sie wird gewöhnlich 1-11/2 Fuß hoch, hat 3-4 Boll lange Blumenähren mit 1/2 Boll breiten Blumen. Sie ist gutes Weidefutter.

25. V. austriaca, L. Deftreichischer Ehrenpreis. 21. Juni, Juli. Blätter wenig gestielt, lanzettlich, tief-gekerbt oder steberspaltig oder auch vielspaltig, Stengel aufsteigend oder auferecht, Nehren reichblüthig.

In Süddeutschland von Oberschwaben (Zuttlingen, Um) bis nach Oestreich und Böhmen und in 3 Barietäten auftretend, nämlich: 1) V. dentata Schm. Blätter lanzettlich bis linienformig und kerbzähnig (in Oberschwaben nur diese Art); 2) V. paniculata Willd. Blätter 3 lappig mit fast linealen Bipfeln; 3) V. austriaca Blätter einfache und

doppelt-fiederspaltig. Der Blüthenstand ist ahnlich der vorigen, doch die Blumen sind kleiner.

26. V. prostrata, L. Geftreckter Ehrenpreis. 24. Mai, Juni. Unfruchtbare Stengel in einem Kreise auf der Erde liegend, fruchtbare aufsteigend und unten holzig, Blätter furzgeftielt, linien-lanzettlich und gekerbt, Trauben furz und sehr dichtblüthig.

Borgaglich in Suddentichtand, nur 2 bis 6 Boll hoch, nach ber Bluthe fich auf die Erbe legend, Blumen flein (fo groß wie bei Ve-

ron. agrestis ober menig größer).

- XV. Gratiola. Gnabenfraut. Krone 2lippig, Oberlippe ausgerandet, Unterlippe 3lappig, Stanbgefäße nur 2 vollfommene, mit 2fachrigen Stanbbeuteln, Kapfel scheidemandsspaltig.
- 1. G. officinalis, L. Gnadenfraut. 4. Juli, August. Blätter sigend, langettlich, Inervig, vorn kleingesägt, Blüthensstiele blattwinkelständig und iblüthig, Kronen weiß oder lichtslila, bis 1 Joll lang.

Auf feuchten Wiesen und in Graben, doch nicht überall, wird ½ bis 1 Tuß hoch, hat zolllange Blätter, ist ein schädliches Futter und wird als Rad. et Herb. Gratiolae gesammelt. Es gehört zu den scharfen, giftartigen Mitteln, erregt heftiges Purgiren und im frischen Bustande Erbrechen.

- XVI. Paederota. Bäderote. Krone 2lippig, sporn = und höckerlos, Schlund offen, Staubgefaße 2, Kapsel geschnäbelt-zugespigt, scheidewandspaltig.
- 1. P. Bonarota, L. Blaue Paderote. P. Juni, Juli. Blätter gestielt, die unteren rundlich eiformig, die oberen eiförmig und spig, sammtlich gesägt. Kelch fürzer als die Krone, Blumen blau oder violett.

Auf Alpen in Egrol und Rarnthen, 4-6 Boll hoch und von ber Krainer P. Ageria, melche schwefelgelb bluht und furgere Staubgesfäße als bie Krone hat, leicht gu unterscheiben.

- XVII. Linaria. Leinkraut. Blatter gegen= ober wechselständig, Kronen rachenförmig, gespornt, der Schlund meist durch die an die Oberlippe anliegende Unterlippe geschlossen, Staubgefäße 2 langere und 2 kurzere, Staubbeutel 2fächrig, Kapsel sich oben durch 2 dreizähnige Klappen öffnend.
- a. Bluthen einzeln in den Blattwinkeln, Stengel rankenartig auf der Erde liegend, Blatter wechselständig und gestielt.
 - * 1. L. Cymbalaria, Mill. Echtes Cymbelfraut. 21.

Juni — Aug. Blatter fahl, nierenförmig und Slappig, Bluthen bellviolett mit gelbem Gaumen.

Un Mauern, boch felten, fich schnell weiter besamend, als Bierbe

fehr niedlich, doch gur Gutterung ware es nicht tauglich.

* 2. L. spuria, Mill. Rundblättriges Cymbelfraut. O. Juli, Aug. Blätter zottig, eiförmig bis rundlich und gangrans dig, Blüthen gelb mit tief-violetter Oberlippe.

Muf armen Ralkadern, Angeiger febr geringen Bodens, ichlechtes

Futterfraut.

* 3. L. Elatine, M. Spichblättriges Cymbelfraut. O. Juli — Herbst. Blatter zottig behaart, die untersten eiförmig, die übrigen spiefförmig, Bluthen weißlich mit violetter Oberstippe.

Borguglich auf falthaltigen fandartigen Accern, fchlechtes Futter.

- b. Bluthen einzeln in den Blattwinkeln, Stengel aufrecht, Blatter gegen = und wechselftandig.
- *4. L. minor, Desf. Kleines Leinkraut. . Juli Gerbst. Drufig behaart. Blätter lanzettlich, stumpf, in den Blattstiel verschmalert, unten gegenständig, oben wechselständig, Blüthen lila mit gelbweißer Unterlippe, Gaumen offen.

Finger ., band = und beinabe fußboch auf fandigen oder fteinigen,

früher naffen Stellen. Chlechtes Futter.

- c. Bluthen in endständigen Nehren.
- a) Untere Blatter gegenständig oder quiriftandig, obere mechselständig.
- 5. L. alpina, Mill. Alpen-Leinfraut. . Juli, August. Böllig haarlos. Blatter unten zu vieren in Quirlen, etwas bes duftet, lineal-langlich, an der Basis verschmalert, Bluthen blau- violett mit orangegelbem Gaumen.

Auf Alpen, Boralpen und in der angrangenden Gbene auf Geroll, cultivirt jum Pug ber Mauern in Garten, mit fadigen, liegenden,

4-6 Boll langen Stengeln, Dichten und turgen Bluthenahren.

6. L. arvensis, Desf. Acer-Leinfraut. . Juli, Aug. Blatter haarlos, unten zu vieren, oben wechselständig, lineal, stumpf, Kelch und Bluthenstiele drufig behaart, Bluthen lichteblaulich mit violetten Abern, Gaumen weiß oder gelb, Sporn gesfrümmt.

Auf Nedern der Sandregion im nordlichen und mittleren Deutsch-

land. Stengel aufrecht, unten aftig, von 1/3-11/2 Tuß hoch.

* 7. L. striata, D.C. Geftreiftes Leinfraut. 2. Juli — Aug. Blätter unten zu 3 und 4, lineal-lanzettlich oder lineal, spig und, gleich der ganzen Pflanze, völlig kaht, Sporn ge-

rad, Bluthen grauweiß, gelbweiß oder blauweiß und lilafarbig liniert.

Auf armen Sandadern. Stengel aufrecht ober aufsteigend, Blatter etwas beduftet. Die Pflanze wird 1/2 bis 2 Fuß hoch, legt sich auch zuweilen auf den Boden, kommt zerstreut in Deutschland (Thüringen, Böhmen) vor.

- β) Blatter wechselftandig oder ohne Drdnung gerftreut.
- *8. L. vulgaris, Mill. Gemeines Leinkraut. Krötenflachs. 4. Juli Sept. Stengel und Blätter kahl, Spindel
 und Blüthenstiele drusig-flaumig, Blätter linien-lanzettlich, dreinervig und spiß, Kelchzipfel länglich = lanzettlich, kürzer als die
 Kapsel, Kronen schweselgelb mit orangegelbem Gaumen.

Gemein auf leichtem Boden, in der Kalfregion und Sandregion auf geringerem Boden. Ge hat einen übeln Geruch und wird vom

Bieh gemieden, ift aber eins unferer fconen Feldgewachfe.

9. L. genistisolia, Mill. Ginfter : Leinfraut. 4. Juli, Aug. Die ganze Pflanze haarlos, Blätter lanzettlich : lineal und zugespitzt, Blüthen in lockeren Trauben, eitronengelb mit orangesfarbigem Gaumen, Kelchzipfel aus breiter Basis spitz zulaufend, tanger als die Kapsel.

Im öftlichen Dentschland von Destreich bis nach Sachsen. Schlan- fer als bas gemeine Leinkraut und von 1-3 guß Sobe.

10. L. Loeselii, Schweig. Lösel's Leinfraut. 4. Juni, Juli. Die ganze Pflanze völlig fahl, Blatter lineal-lanzettlich, lang-verschmälert und zugespitt, etwas duftiggrün, Trauben socker, Blüthen schwefelgelb mit orangegelbem Gaumen, wohleriechend, Kelchzipfel länglich-lanzettlich, furzezugespitzt und kurzer als die Kapsel.

Von Pommern nordöstlich nach Preußen, wird $1-1^{1}/_{2}$ Fuß hoch.

- XVIII. Antirrhinum. Löwenmaul, wie bei Linaria, nur findet fich hier ftatt des Sporns der Blume bloß ein Höcker und die Rapfel öffnet fich mit Löchern, fieht dann im Kleinen einem Affenschaftel ahnlich.
- *1. A. Orontium, L. Feld =, Acter = Lowenmaul. O. Juli Herbst. Blätter unten gegenständig, nach oben wechselsständig, lanzettlich, Blüthen roth, fast bis zolllang, in den Winkeln der obersten Blätter; Kelchzipfel lanzettlich, so lang oder länger als die Krone.

Auf ärmeren Sandfeldern, bis fußhoch oder etwas höher, schlecht zur Fütterung. Unser Garten-Löwenmanl, A. majus (Kelchblätter viel kurzer als die Krone) kommt hänsig an Mauern verwildert vor.

- XIX. Scrophularia. Braunwurz. Krone fast fugelig, 2lippig, spornlos, Staubgefäße 2 langere und 2 fürzere, Staubbeutel 1fächrig, Kapsel 2fächrig und scheidewands spaltig.
 - a. Blüthen in den Blattwinkeln stehend, Blüthenstiele 3- und mehrblüthig, Kronen gelb.

1. Sc. vernalis, L. Frühlings Braumwurz. &. Mai, Juni. Blatter herzförmig, boppelt-gekerbt, flaumbaaria, Stenael

und Blattstiele gottig.

An Zäunen und im Gebusch einzeln in Destreich, in Baiern, Aheinpfalz bei Meisenheim, Nassau, Osnabrud, Holstein, bei Dresden, bei Arnstadt u. s. wird 1—3 Fuß hoch, hat erbsendicke Blumenröhren und die an dem Gipfel des Stengels zwischen den Blattern hervorkommenden Cymen sind vielbluthig.

b. Bluthencomen in enbftandigen Rifven.

- * Blätter ungetheilt, herzförmig langlich (fünftes Stanbgefaß eine verkehrt-herzformige Schuppe) Blumen grunlich und schwarzbraun.
- * 2. Sc. nodosa, L. Gemeine Braunwurz. 4. Juni Sept. Stengel 4fantig, ungeflügelt, Blatter haarlos, doppelt= gefagt, Blattstiele flügellos.

An Ufern, im Gebusch und in Waldungen, 2—3 Fuß hoch, Blumen 1/3 Boll lang, hat zerquetscht einen widrigen Geruch und ist nicht als Futter zu gebrauchen. Getrocknet verliert sie den Geruch fast aanz.

* 3. Sc. aquatica, L. Baffer = Braunwurz. 4. Juli, Aug. Stengel durch die breiten und herablaufenden Blattflügel geflügelt, Blätter haarlos, einfach=gefägt.

Geltner als vorige, an Bach - und Teichufern, boch ihr abnlich

und ebenso wenig als Futter tauglich.

4. Sc. Scopolii, Pers. Scopoli's Braunwurg. &. Juni, Juli. Stengel ungeflügelt, nebst ben Blattstielen furzszottelhaarig, Blätter doppelt gekerbt, beiderseits flaumhaarig. In Gebirgsmaldungen von Schlesten bis nach Karnthen, schlanker

In Gebirgswaldungen von Schleften bis nach Rarnthen, ichlanker als vorige beiden, die oberen Blatter nur zollgroß, alle Blatter vorn

etwas stumpflich.

- ** Blatter gefiedert (fünftes Staubgefäß eine langettformige Schuppe). Blumen violettroth.
- 5. Sc. canina, L. Hunde Braunwurz. 4. Juni . Juli. Blätter kahl und gestedert, Fiedern ungleich = oder eingeschnitten= gesägt, Rispen brufig.

An sandigen Stellen im Gebuich und an Ufern von Dberbaden bis in die Schweis. Stengel 1-2 Fuß boch, Blumen doppelt kleiner

als bei ben vorigen Arten.

XX. Digitalis. Fingerhut. Rrone fingerhutfor= mig, Staubgefage 2 langere und 2 furgere, Staubbeutel 2fach= ria, Rapfeln 2fadria und icheidemandivaltia.

* Blumen roth oder rothlich.

1. D. purpurea, L. Rother Fingerhut. d. Juli-Sept. Blatter ei-langettlich, oberfeits burch feine Saare weich, unterfeits nebst Stengel und Stielen graufilgig, Rronen glocfig = er= weitert, herabhangend, 11 3oll lang, purpurroth, innen haarig und mit weißumfaumten Puntten getupfelt.

Auf Gebirgen von der Schweiz bis zum Harz und Thüringerwald, 2—4 Fuß hoch, als Herba Digitalis purpureae ein berühmtes narkotisch-scharfes Arzneimittel. Frisch geben die Blätter einen unangenehmen Geruch. Der wirksame Stoff ist das Digitalin. Dem Bieh ist die Pflanze im gleichen Maaße giftig als den Menschen.

2. D. purpurascens, Roth. Rother Fingerhut. d. Suni - Mug. Blatter langlich = langettlich, oberfeits fahl, unter= feits flaumig, die unteren in den Blattftiel verlaufend, die oberen fitend. Rrone trichterformig-glodig, ochergelb mit rothem Unfluge und innen mit purpurnen Dunkten.

Auf den Porphyren der Rheinpfalg, Die Blumen von ahnlicher

Große als bei voriger Art, zuweilen völlig rofenroth.

** Blumen blag-odergelb.

* 3. D. grandiflora, Lam. Großer gelber Fingerhut. 21. Juni, Juli. Blatter frifch grun, langlich = langettlich, gefagt und (nur auf ben Rerven ber Unterflachen) weichbehaart, am Rande bicht gemimpert, die oberen halbumfaffend. Stengel nach oben drufenhaarig, Relchabschnitte linealisch, Bluthen groß, haa= ria und innen nehaderig gezeichnet.

Befonders auf Raltboden in Laubwaldungen, nicht minder wirtfam als vorige Art, 11/2 bis 21/2 guß boch, Gloden 13/4 Boll lang

und gollbreit.

4. D. ochroleuca, Jacq. Odergelber Fingerhut. 21. Juni, Juli. Der vorigen Art fehr ahnlich, doch mit ober- und unterseits behaarten Blattern, viel dichter mit Drufen befetten oberen Stengeln, dicht=drufigen Gloden, welche nur 11 3oll lang und bloß 3 3oll breit find. Die Blatter haben ein trubes Grun, find mehr elliptisch, die Reldzipfel lanzettlich.

Buweilen mit voriger Urt untermengt, in Thuringen ebenfo haufig

als vorige Art.

5. D. media, Roth. Mittlerer gelber Fingerhut. J. Juni - Mug. Blatter völlig haarlos, nur am Rande etwas ge= wimpert und entfernt-gefagt, langlich-langettlich, die oberen mit eiformiger Bafis figend, Stengel nach oben gleich ben Blattfile-Ien druftg, Kronen gottelhagrig, mit ftumpfem Mittelgipfel ber

Unterlippe.

Auf den Porphyren der Rheinpfalz. Ift sogleich an der weit dich-terblüthigen Blumenahre und an den Blumen zu erkennen, deren Größe die Mitte der vorigen und folgenden Art halt. Sie messen 3/4 Boll Lange und gegen 1/2 Boll Breite. Uebrigens werden die Blatter in der Gultur völlig haarlos.

6. D. lutea, L. Rleiner gelber Fingerhut. J. Juni -Mug. Blatter langlich-langettlich, gefagt, fahl, die oberen mit eiformiger Bafis figend, Stengel und Blattstiele fahl, Kronen= rohre außerlich fahl.

In den Rheingegenden. Sat unter allen vorigen bei weitem die kleinsten Blumen, nur $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ Joll lang und 3 Linien breit; dagegen ist die Blüthentraube reich- und dichtblüthig.

Neunundfünfzigste Kamilie. Verbasceen.

Rrauter mit wechselftandigen Blattern und bectblattrigen, 1-mehrbluthigen Cymen, welche traubenartig bis jur Spige bes Stengels ftehen. Rronen unregelmäßig, radformig, Staubgefage 5. Rapfel 2fachria, vielsamia und Aflappia, icheibemandsvaltend.

Sie bilden eine nur kleine Familie, die in Gestalt mit der vorigen und folgenden verwandt ist, aber in Stoffen gänzlich von beiden abweicht. Sie führen nämlich vorherrschend viel Schleim, werden daber auch als erweichende, einhüllende und Reiz mildernde Mittel gebraucht.

- Verbascum. Ronigsterze. Charafter wie bei ber Familie.
 - A. Bluthen in mehrbluthigen knauelformigen Comen.
 - a. Bollfraut. Blatter am Stengel berablaufend, mit bichtem Wilge befett.
 - * Blumen gelb, die 3 oberen Staubfaben weißzottig.
- * 1. V. Thapsus, L. Großblumiges Wollfraut. d. Juli - Cept. Blatter völlig von Blatt ju Blatt herablaufend, gleich dem Stengel dicht=wollig=gefilgt, die 2 fahlen Staubfaben ber Blumen nur 11-2mal fo lang als ihre Staubbeutel.

Auf fonnigem und fteinigem Boden bis mannshoch mit gollbreiten Bluthen und wenig = veraftelten Stengeln. Folia et Flores Verbasci find offizinell.

* 2. V. thapsiforme, Schrad. (V. Schraderi, Meyer.) Kleinblumiges Wollfraut. 3. Juli - Sept. Bon voriger Art an den kahlen Staubfaben, welche 4mal langer als die Staub= beutel find, fogleich ju unterscheiden. Uebrigens der vor. Art febr ahnlich, doch fleiner im Stengel und nur mit & Boll in Breite haltenden Bluthen.

Dit voriger und wie fie in Anwendung fommend.

* 3. V. phlomoides, L. Windblumenartiges Wollfraut. 8. Juli - Cept. Dbere Blatter halb-herablaufend und geferbt. Blumen wie bei Dr. 1.

In Große mit Dr. 1 fast gleich ober noch höher, Blatter rungeliger, auf der Oberfläche grüner, Stengel auf gutem Boden armleuchterartig verästelt, untere Blätter gar nicht berablaufend.
Standort und Anwendung wie bei Ar. 1.

** Blumen gelb, die 3 oberen oder alle Staubgefage violett-wollig.

4. V. collinum, Schrad. Sugel-Bollfraut. J. Juli, Mug. Blatter geferbt, halb=herablaufend, Bufchel der Trauben meift 5bluthig, Bluthenftiele fo lang als der Relch, Staubfaden

fammtlich violett-wollig, Staubbeutel meift gleich. An steinigen, schattigen Orten vereinzelt in Deutschland, vorzügslich von heffen dem Werrathale herauf bis Meiningen. Blatter oben grün, unten grauweiß- oder gelblichmeißfilzig. Bei Var. adulterinum laufen die 2 Staubbeutel der längeren Faden herab und find länglich.

- b. Ronigsterge, Blatter nicht berablaufend.
- * Bluthen gelb oder weiß, Bolle der Staubfaden meiß.
- * 5. V. Lychnitis, L. Gemeine Ronigoferze. 3. Juli - Sept. Stengel icharffantig, Bluthenafte aufrecht = abftebend, eine Phramide bildend, Bluthen gelb oder weiß, Blatter ober=

feits grun und ziemlich fahl, unterseits flaubig-filzig. Gemein an Randern auf Triften und Schlagen, 2-4 Fuß hoch, hat die Eigenschaften der Wollkrauter, doch die Blumen find fast 3mal

fleiner als bei Dr. 1 und 3.

6. V. floccosum, W. et K. Flodige Königsferze. &. Juli - Aug. Stengel ftumpffantig, Bluthenafte ausgespreizt, Bluthen gelb, als Knospen in ichneeweißem Filze vergraben, welcher fpater abfallt, Unter = und Oberflache ber Blatter und Stengel vom flodigen, ichneeweißen Filge befett, welcher abfallt.

Befonders am Rhein, mit dem vorigen von gleicher Sobe.

7. V. speciosum, Schrad. Schone Konigeferze. d.

Juli - Aug. Stengel und Aefte fantig, lettere sperrig, Blatter gangrandig, wellig, von bleibendem Filze bedeckt, Bluthen gelb.

In Riederöftreich und Mahren. 2-4 Fuß hoch und hoher, Die

Bluthenknauel fteben entfernt.

- ** Bluthen gelb oder braun, Bolle ber Stanbfaden violett.
- * 8. V. nigrum, L. Schwarze Königsferze. A. Juli, Aug. Blätter unten herzförmig-ei-langlich, geferbt und gestielt, oben fast sigend und eiförmig, oberseits kahl, unterseits feinhaarig, Stengel nach oben scharfkantig, Kronen doppelt so lang als ber Kelch.

An schattigen, steinigen oder sandigen Stellen, vorzüglich in der Sandregion, 1-3 Fuß hoch. Im Bezug auf Behaarung der Blatter

und Korm des Stengels andert Diefe Species ab.

- B. Mottenkraut. Bluthen einzeln stehend, Blatter nicht herablaufend.
- 9. V. phoeniceum, L. Biolettes Mottenfraut. J. Juni, Juli. Wurzelblatter gestielt, eiförmig oder langlich, gesterbt, die mittleren und oberen weit kleiner und sigend, alle oberseits kahl, unterseits drusenhaarig, Trauben drusig = behaart, Bluthen langgestielt, veilchenblau mit gelber Röhre.

Auf fonnigen Sugeln von Thuringen nach Dften, 1-2 guß boch,

mit dunnen, golllangen Bluthenftielen und gollbreiten Blumen.

10. V. Blattaria, L. Echtes Mottenfraut. Schabenfraut. J. Juni, Juli. Unterscheidet sich von dem vorigen durch völlig kahle Blätter, durch Blüthenstiele, die nur noch einmal so lang als die Deckblätter sind und durch gelbe Blüthen mit violett-wolligen Staubfaben. Uebrigens variiren die Deckblätter in Lange, indessen sind die Blüthenstiele hier ½ Joll lang oder wenig länger. Auch die Blumen sinden sich mit röthlichem Ansluge. Es liebt vorzüglich bindigen Boden und riecht gerieben unangenehm.

Sechzigste Familie. Solancen.

Kräuter, selten Straucher, mit wechselftandigen, nebenblattlofen, meift massigen Blattern, regelmäßigen, 5theiligen Kronen, 5 Staubgefägen und mit einer 2fachrigen Rapsel ober Beere.

Sie befigen einen boch in verschiedener Modification auftretenden, narkotischen Stoff, welcher, je nach seiner Art, die Ramen Solanin, Atropin, Hyoscyamin u. f. w. führt und durch ihn, der meiftens noch mit einem icharfen Stoffe verbunden ift, werden fie ebenfo in größeren Dofen ftarte Gifte, als in fleineren Beilmittel. Indeffen herricht biefes Rarkoticum nicht in allen Solaneen und, bei ein und berfelben Pflange, nicht in allen Organen gleich ftart, fo bag es viele giebt, in welchem fich blog eine Spur bavon zeigt und andere, wo gewiffe Organe fast gang frei bavon find.

Ueberficht der Geschlechter.

A. Beeren tragend.

1. Wirkliche Straucher.

1. Lycium, Rrone trichterformia.

2. Rrauter, felten Salbftraucher.

a. Rrone glodenformig.

2. Atropa.

b. Krone radformig, Staubbeutel zusammengeneigt.

3. Solanum, Staubbeutel an ber Spige mit einem Loche auffpringend.

4. Physalis, Staubbeutel ber Lange nach aufspringenb, Beere in dem aufgeblafenen Fruchtfeld eingeschloffen.

B. Rapfeln tragend.

1. Rrone nicht gefaltet, 5lappig, Rapfel mit einem Dedel auffpringend.

5. Hyoscyamus.

2. Krone Sfaltig, Kapfel an ber Spige mit 2-4 Rlappen aufspringend, burch falfche Scheidemande meift 4fachrig.

- 6. Nicotiana, Narbe fopfig, Relch bleibend. 7. Datura, Narbe 2lappig, Relch an ber Bafis fich lofend, boch mit ber Bafts ftehen bleibend.
- Lycium. Teufelszwirn. Strauch. Rronen trichterformig und violett, Beeren roth.
- * 1. L. barbarum, L. Teufelszwirn. Bocksborn. t. Juni - Mug. Mefte in langen Ruthen herabgebogen, Blatter lanzettlich.

Berwildert an Feldmauern und als Laubenftrauch in Garten. Die

Blatter find nicht giftig, Die Beeren ungeniegbar.

II. Atropa. Tollfiriche. Rrauter mit glodenfor= migen, trub-braunlich-rothen Blumen und ichwargen, glangenden, vom Reld umgebenen Beeren.

* 1. A. Belladonna, L. Tollfirsche. 2. Juni — August. Stengel 3 — 5 Fuß hoch, Blatter eiformig, Kronen fast zolllang, Beeren einer Gergkirsche abnlich, doch vom Kelche umgeben.

Auf Schlägen in Rabel = und Laubwaldungen, besonders in und an Gebirgen. Das Kraut riecht widrig - sußlich, ift nebst der Wurzel (Hb. et Rad. Belladonnae) offizinell und die ganze Pflanze ist ein sehr

ftarfes Gift.

III. Solanum. Nachtschatten. Kräuter, selten Halbsträucher, mit rabförmigen Kronen, zusammengeneigten, oben in Löchern aufspringenden Staubbeuteln und kugeligen Beeren, welchen ber kleine Kelch anliegt.

a. Blatter einfad, gang.

- α) Blatter eiformig, Bluthen weiß, Stengel einjährig.
- 1. S. villosum, Lam. Zottiger Nachtschatten. ⊙. Juli, Aug. Stengel schwachkantig mit scharfen Filzhaaren, Blateter buchtigegezahnt, fast filzig = zottig, Beere gelb.

Auf Schutt und an Wegen, an einzelnen Orten in Deutschland febr ftart nach Moschus riechend.

* 2. S. miniatum, Bernh. Mennigrother Nachtschatten.
. Juli — Gerbst. Stengel kantig und knotig, gleich ben buch=
tigen Blattern abstehend zottig, Beeren roth.

Der vorigen ähnlich, doch die Beeren find hier roth, dort gelb und in das Blauliche verwelfend, auch ist bei S. villosum der Stengel so dicht mit kurzen Haaren besetzt, daß man die ohnedem nur schwachen Kanten gar nicht sieht. Woschusgeruch wie bei Nr. 1.

3. S. humile, Bernh. Niedriger Nachtschatten. . . Juli, Aug. Kanten der Aeste fast unmerklich, Blätter ausgesschweist-gezahnt und nebst dem Stengel fast ganz haarlos, Beeren wachsgelb.

Rleiner als vorige und folgende.

* 4. S. nigrum, L. Gemeiner Nachtschatten. . Juli, Aug. Aeste kantig und höckerig, Blatter eiförmig, buchtig = gezahnt und nebst dem Stengel von einwärts gekrummten aufrechten Haaren flaumig. Beeren schwarz. Aendert ab mit dichthaarigen Stengeln.

Gemein, Unfraut in Garten und Feldern und in üppigem Buchse immer Bodenarten höherer Qualitaten anzeigend. Es hat einen dumpfigen Geruch, wird nicht gefressen, todtet Suhner und ift in Sad-

fruchten und Garten ein febr laftiges Unfraut.

β) obere Blatter fpießformig, Bluthen violett, Stengel halbstrauchig.

* 5. S. Dulcamara, L. Bitterfuß. Bafferranten. B. Juni, Aug. Stengel unten holbig, Blatter unten eiformig, oben

fpiefformig, Beeren roth.

An Ufern, im Gebüsch 1—4 Fuß hoch und zuweisen über mannshoch, frisch unangenehm riechend. Die jüngeren Aeste sind als Stipites Dulcamarae ofstzinell, sie führen viel Solanin und einen bitterfüßen Ertractivstoff, das Picroglycion, die Pflanze gehört zu den narkotischen Giften.

b. Blatter gefiedert, Burgeln fnollig.

- *6. S. tuberosum, L. Kartoffel. 4. Juli, Aug. Be-kanntes und wichtiges Culturgewächs, das durch die Spanier nach Italien, von Italien, wo es Tartuffoli hieß, nach Belgien und von dort schon 1588 unter dem Namen Tartuffeln nach Wien kam. Gleichzeitig erhielt England seine Kartoffeln aus Virginien. Der Anbau der Kartoffeln begann aber erst zu Anfang des 18. Jahrhunderts in Deutschland und mit der Abschaffung der reinen Brache erhielt die Kartoffel für die Landwirthschaft ihre hohe Bedeutung *).
- IV. Physalis. Judenfirsche. Rrauter mit rabförmigen Kronen, zusammengeneigten Staubbeuteln, welche ber Lange nach aufspringen, und Beeren, die in dem blafigen Fruchtfelche eingeschloffen find.
- * 1. Ph. Alkekengi, L. Judenfirsche. Schlotte. 4. Juni, Juli. Blatter eiförmig und ungetheilt, Bluthen einzeln, weiß, Beeren roth, vom mennigrothen Kelche umschlossen.

In Walbern und an schattigen Ranbern. Die Beeren find egbar, schmeden sehr fade, werden fie von der inneren Kelchhaut berührt, so bekommen fie durch bessen Drufensaft einen sehr bitteren Geschmad.

- V. Hyoscyamus. Bilfenfraut. Rrauter mit ungefalteten, 5lappigen, (bei uns) schwefelgelben und violettadezrigen Blumen, Rapfel mit einem Deckel aufspringend.
- * 1. H. niger, L. Schwarzes Bilfenfraut. . J. Juni Sept. Schmierig = drufig. Blatter buchtig, die ftengelftandi= gen halbumfaffend.

Auf Schutt, an Wegen, auf Neuland. Sehr giftige Pflanze, deren Blatter und Samen wegen des Hyoscyamin's offizinell find. In

den Samen ist auch noch fettes Del.

VI. Nicotiana. Tabat. Rrauter mit Sfaltigen, trichterformigen Rronen, bleibenben Relchen, fopfiger Narbe

^{*)} Siehe Langethal Geschichte ber Landwirhschaft.

und an ber Spige 4flappigen, 2 - 4fachrigen, vielsamigen

Rapfeln.

Befannte Culturgewächse, welche ihrer Blatter wegen gebaut werben. Sie riechen im frischen Bustande unangenehm, enthalten vorzüglich ein ölartiges Alfaloid (Nicotin) und ein flüchtig-atherisches Del, bas Nicotian oder ben Tabakskampfer. Wir cultiviren folgende Arten.

a. Dit rothen Bluthen.

- 1. N. Tabacum, L. Birginischer Tabat. . Suli, Aug. Blätter langlich = langettlich, jugespigt, sigend, die unteren her= ablaufend.
- 2. N. macrophylla, Spreng. Maryland , Tabak. O. Juli, Aug. Blätter eiförmig, spig, stengelumfassend und am Grunde geöhrt.

b. Mit gelben Bluthen.

- 3. N. rustica, L. Ungarischer Tabak. Beilchentabak. O. Juli, Aug. Blatter eiformig und gestielt.
- VII. Datura. Stechapfel. Kräuter mit Sfaltigen, trichterförmigen (bei uns) weißen Kronen, an der Basis sich lösfenden Kelchen, 2lappiger Narbe und Aklappiger, 4fächriger, vielsfamiger Rapsel.
- 1. D. Stramonium, L. Gemeiner Stechapfel. O. Juli, Aug. Blatter eiformig, fahl, ungleich=buchtig-gezahnt, Kapfeln aufrecht und flachelig, Bluthen weiß.

Um Jena zuweilen cultivirt und verwildert. Offizinell find: Herba et Semen Stramonii v. Daturae, beide enthalten Daturin und gehoren

gu ben heftigften Giften.

Ginundsechzigste Familie.

Primulaceen.

Rrauter mit Schäften ober gegenständigen, fehr selten wechfelftandigen Blättern, 5theiligen Kronen, 5 Staubgefäßen, welche
den Kronenzipfeln gegenüberstehen und einfächrigen Kapfeln mit
einem centralftandigen vielsamigen Samentrager.

Sie bilden eine kleine, namentlich aber in Suropa und Affen heimische, bei uns vorzüglich auf ben Alpen häufig vordommende Familie. Zuerst bestigen sie einen scharfen Stoff, ben die meisten nur in unbebeutendem Grade (oft nur als Spur) haben, und bloß Cyclamen in sehr bedeutender Menge besitzt; zweitens kommt ein abstringirender Stoff, vornehmlich bei Lysimachia vor; drittens in Blumen atherischige Bestandtheile, vorzüglich in Primula veris. Bei weitem die-meisten sind gute Futterkrauter.

Ueberficht der Geschlechter.

A. Schaftpfiangen. Der Blumenftiel fommt unmittelbar aus bem Burgelftode. Rronen 5fpaltig, Staubgefage 5.

1. Rronen glodig, Rronenzipfel zerschligt.

- 1. Soldanella. Kapfel an ber Spige fich bedelartig öffnend.
- 2. Kronen mit enger Röhre und flachem Saume, Kronen= gipfel nicht gerichligt, Kapfel Sklappig.

a. Bluthen in einfachen, mit Sullblattchen umgebenen Dol-

ben.

- 2. Primula. Rronenzipfel ausgerandet oder 2fpaltig.
- 3. Cortusa. Rronenzipfel gang, Staubgefage burch einen Ring verbunden, Staubbeutel mit einer Stachelspige fich endigend, Rronenröhre febr furz.

4. Androsace. Rronenzipfel meift gang, Staubgefage unter fich frei, Rronenröhre am Schlunde ver-

engert.

b. Bluthen einzeln an ber Spite bes Schaftes.

5. Aretia. Rrone wie bei Mr. 4.

- 6. Cyclamen. Rronenzipfel gurudgefchlagen.
- c. Bluthen oben am Schafte in Quirlen ftehend.

7. Hottonia. Baffergewachs.

B. Pflangen mit beblatterten Stengeln.

1. Rrone 7theilig, icheibenformig, Staubgefage 7.

8. Trientalis. Kapfel 7flappig. Blätter quirlftandig.

- 2. Krone 4theilig, Staubgefage 4. Rapfel bedelartig fich öffnend.
 - 9. Centunculus. Rronenröhre fast fugelig, Blatter wechselftandig.
- 3. Blumen 5theilig, Staubgefaße 5.
 - a. Stengelblatter gegenständig.
 - a) Krone und Relch vorhanden.
 - 10. Anagallis. Rronenlappen abgerundet, Bluthen blau oder roth, Kapfel deckelartig sich öffnend.
 - 11. Lysimachia. Aronenlappen fpig, Bluthen gelb, Rapfel 5flappig.

- B) Rrone fehlend, Relch gefarbt. 12. Glaux. Rapfel Sflappig.
- b. Stengelblatter wechfelftanbig.
 - 13. Samolus. Rapfel Sflappia.
- Soldanella. Alpenglodthen. Schaftpflanzen mit alodenformigen Rronen, beren Bipfel zerschligt find. Staub= gefage 5, Rapfel bedelartig fich öffnend. Burgelblatter nieren= förmig bis freisrund.

a. Schaft 2-4. oder 5blüthig.

1. S. alpina, L. Gemeines Alpenglöcken ober Bottel= Blumchen. 4. Mai-Sept. Schaft und Bluthenftiele mit Drus fenpunkten befett, Kronen blau und nickend. Auf Alpen und Boralpen, 2 bis 6 Boll hoch.

2. S. montana, Willd. Berg-Alpenglöckthen oder Zot-telblumchen. 21. Mai — Sept. Schaft und Bluthenstiele mit Drufenhaaren besetzt, Blumen in der Bluthenzeit aufrecht, roth= lich=lila.

Auf Boralpen und in Bohmen auf Moorboden, 1/2 Rug hoch.

b. Schaft eins, bochftens 2bluthig.

3. S. minima, Hoppe. Rleines Alpenglöcken ober Bottelblumchen. 4. Juni, Juli. Blatter freisrund, Bluthen= ftiel mit Drufenhaaren befett, Rronen und Staubbeutel lila.

Auf Centralalpen von Tyrol und Steiermark. Rur 1-21/2 Boll

hoch.

4. S. pusilla, Baumg. Niedriges Alpenglodden ober Bottelblumchen. 4. Juni, Juli. Blatter nierenformig, Bluthenstiel mit Drufenpunkten befett, Bluthen violett Untheren violett=grau.

Auf Centralalpen von Egrol bis Steiermark, nur 1-11/2 Boll hoch.

- II. Primula. Brimel. Schaftpflanzen mit bolben= artig gestellten und von Sullblattchen umgebenen Blumen, beren Röhre eng und lang ift und beren flacher Saum 5 ausgerandete ober 2spaltige Bipfel hat. Staubgefage 5.
 - a. Primeln. Blatter rungelig, Rronenfchlund mit 5 Drufen.
 - α) Blatter unterfeits weichhaarig, nicht mehlftaubig. Blumen gelb.
- * 1. P. veris, L. Schlüffelblume. 4. April, Mai. Schaft die Blatter hoch überragend, Blumen citronengelb, mit 5 fafran=

gelben Fleden, die 5 Kronengipfel concav und ausgerandet, Blu-

then wohlriechend.

Muf trodnen Wiefen, Unzeiger eines fugen Grasmuchfes. Gebrauchlich find Flores Primulae. Die Pflange gehort gu ben guten Rutterfrautern.

* 2. P. elatior, Jacq. Waldprimel. 21. April, Mai. Schaft bie Blatter hoch überragend, Blumen blaggelb, mit 5 quittengelben Fleden, die 5 Rronenzipfel find flach und ausae=

randet, Bluthen faft geruchlos.

Auf moorigen Wiesen und im moorigen Walbboden. Im Carten kommt sie als Gartenprimel in sehr verschiedenen Farben vor. Die Blumen sind größer als bei der vorigen, die Kelchaufne zugespitzt. Ihr Bortommen zeigt gemischten, Doch nicht ichlechten Graswuchs an. Gutes Rutter.

3. P. acaulis, Jacq. Stengellofe Primel. 4. Marg, April. Schaft faft fehlend, die Bluthenftiele der Dolbe wie aus der Burgel entspringend, mit den Blattern ziemlich aleichhoch. Blumen blaggelb, geruchlos, mit 5 fafrangelben Fleden, Die 5 Bipfel berfelben find ausgerandet und flach.

Im Algau, in Dberbaiern nahe und in der Boralp, dann im Rorden in Danemark, Holstein, Oldenburg und Oftfriesland, geht in Bluthenzeit der P. elatior vorher, wird auch in Garten gezogen.

β) Blatter unterfeits burch Dehlftaub weiß, Blumen roth.

4. P. farinosa, L. Mehlprimel. 4. Mai, Juni. Dol= den reichbluthig, Reichzahne eiformig, Kronenrohre 11mal fo lana als der Reich.

Muf Moorboden in den Alven, Boralpen, in Dommern, Dedlenburg, bei Anspach, Burgburg und Gisenach. Blutt in Gud - und Mitteldeutschland fruher, im Rorden Anfange Juni.

5. P. longiflora, All. Langblumige Mehlprimel. 4. Juni, Juli. Dolden 2 - 6bluthig, Relchzähne langettlich, Rronenröhre 3mal fo lang als der Relch.

Muf Miven von Inrol bis Rarnthen und Deftreich.

- b. Muriteln. Blatter fleischig und glatt, Rronenichlund drufenlos.
- a) Rronengipfel flach-ausgerandet, Rronenrohre 3mal fo lang als ber Reld).
- 6. P. Auricula, L. Gemeine Aurifel. 4. Mai, Juni. Blatter oberfeits tahl, unterfeits feinhaarig, oberer Schaft nebft Blumenftielen und Relchen mehlig bestäubt, Blumen blaggelb und mohlriechend.

Muf moorigem Boden der Alpen, Boralpen, im Migau und im Schwarzwalde. Wird faum 3 Boll boch, findet fich in Garten in ben

verschiedenften Karben.

7. P. villosa, Jacq. Flaumhaarige Aurifel. 21. Juni, Juli. Alle grunen Theile der Pflange find flaumhagrig-fchmierig. die Bluthen roth oder violett=roth.

Muf Alpen in Rarnthen und Eprol, bis 3 Boll hoch.

B) Rronengipfel fast oder völlig bis gur Salfte gefpalten. Rronenrobre nur doppelt fo lang als ber Relch ober noch furger.

* Blatter vorn gezahnt.

8. P. glutinosa, L. Rlebrige Aurifel. 4. Juli. Blatter verkehrt = langlich = langettlich, nach vorn gezahnt, fcmierig= klebrig, doch wie die Schäfte haarlos, Relchzähne stumpf, Dolde armbluthia, Bluthen tief-veildenblau, wohlriechend und wie die Dolbe nickenb.

Muf Centralalven in Eprol bis nach Steiermart. 2-4 Roll bod.

9. P. Floerkeana, Schrad. Florfifche Aurifel. 4. Suni, Juli. Blatter verfehrt eiformig, vorn fart = und ungleich= gezahnt, etwas flebrig, doch haarlos, Schaft armbluthig, Bluthen aufrecht, purpurroth, Relchgahne abgerundet=ftumpf.

Muf Alpen in Salzburg und Steiermart, bis 2 Boll hoch.

10. P. minima, L. Rleine Aurifel. 4. Juli - Detbr. Blätter feilformig, an der Spige abgerundet und mit mehreren tiefen, fpigen Zahnen, Schaft nebst den Blattern haarlos, meift 16luthig, faum über die Blatter hervorragend, Rronen rofenroth bis lila, Relche ftumpf=zahnig.

Muf Miven und auf dem Riefengebirge, die gange Pflanze gollhoch.

11. P. truncata, Lehm. Geftutte Aurikel. 24. Juni, Juli. Unterscheidet sich von ber vorigen nur durch Behaarung ber grunen Theile, fpige Relchaahne, großere Blatter und hohere Schafte.

Auf Boralpen in Salgburg und Steiermark.

** Blatter gangrandig.

12. P. integrifolia, L. Ganzblättrige Aurifel. 4. Juli, Mug. Blatter verfehrt-langlich, am Rande ebenfo wie ber Schaft und die Bluthenftiele dicht=behaart, Kronen pfirstchbluthroth.

In Centralalpen Enrol's, nur bis 2 Boll hoch, Blatter bis 1/2

Boll lang.

13. P. spectabilis, Tratt. Großblumige Aurifel. 4. April, Mai. Blatter eiformig bis langettlich, mit weißem Knor= pelrande, welcher brufig = gewimpert ober auch feinzähnig ift. Schaft drufig, Bluthen tief-fleischroth. In Destreich, Salzburg und Steiermark, bis 4 Boll hoch.

- III. Cortusa. Cortuse. Schaftpflanzen mit bolden= artig gestellten und mit Sullblatten umgebenen Blumen, beren Röhre fehr furz und beren 5 flache Saumlappen nicht ausge= randet find. Staubgefage 5, unten durch einen Ring gufammen= hangend, Staubbeutel fachelfpikia.
- 1. C. Matthioli, L. Cortuse. 24. Mai Sept. Abste= hend behaart, Blatter langftielig, herzformig-freisrund, mit 11-13 eingeschnitten= und ungleich = gefagten Bipfeln. Bluthen rofg. lila und weifi.

Muf Mipen und Boralpen, 1/2-1 Rug hoch.

- IV. Androsace. Mannefchild. Schaftpflanzen mit bolbenartig geftellten und mit Gulblattden umgebenen Bluthen, deren Rohre am Schlnnde verengert und deren 5 Bipfel meift nicht ausgerandet find, Staubgefage 5.
 - a. Ginjahrig, Blatter gefagt, Blumen weiß.
- 1. A. maxima, L. Großblättriger Manneschilb. O. April, Mai. Blatter eilanglich, Bluthenstiele furger als Bullblatter, fpater verlangert, Reld weißzottig, langer als Rrone.

Muf Medern im Rheinlande und Unteröftreich, 1/4 - 3/4 guß hoch.

2. A. elongata, L. Berlangerter Manneschild. . April, Mai. Blatter langlich-langettlich, Bluthenftiele viel langer als die Bullblatter, zulett faft fo lang als der Schaft, Relch haarlos, langer als die Krone. Auf Sandadern, von Thuringen oftwarts in Mittel · und Sud-

beutschland und in der Rheinpfalg, querft 1-2 Boll, qulegt 4 Boll

hoch.

3. A. septentrionalis, L. Nördlicher Manneschild. . Dai, Juni. Blatter langettlich bis fast lineal, Bluthenstiele viel langer als die Bullblatter, gulett oft fo lang als ber Schaft, Rrone den fahlen Relch überragend.

Muf fonnigen Sugeln und Sandadern in Sachfen, Schleffen, Dab. ren und Deftreich und in Franken von Frankfurt bis Burgburg, bis

3/4 Tug boch.

b. Perennirend, Blatter gangrandia.

* Saarlos. Blatter lineal.

4. A. lactea, L. Milchweißer Mannoschild. 4. Juli, Mug. Schafte mit 1 - 3bluthigen Dolben, wenn 1bluthig, fo fehlen die Bullblatter, Bluthen weiß, langer als die Relche, Rronenlappen feicht ausgerandet.

Muf Minen. Finger : bis bandhoch, Blatter zolllang, febr fcmal und grasgrun.

- ** Behaart, Blatter langlich bis langettlich.
- 5. A. Chamaejasme, Host. Gefranzter Manneschild. 24. Mai Juni. Blatter lanzettformig, nebst Schaft und Relchen pon Gliederhaaren, welche dicht= oder abstehen, seidenartig glan= zend, Kronen weiß oder röthlich, Zipfel ausgerandet oder ganz. Auf den höchsten Eproser Alpen, 1—2 Zou hoch.
- 6. A. villosa, L. Zottiger Mannsschild. 4. Mai, Juni. Blätter länglich = lanzettlich, meist spit, ebenso wie ber Schaft und die Kelche von abstehenden Haaren zottig, Blüthen wie porige Art.

Auf Alpen, 2—3 Zoll hoch, mit der vorigen wohl nur ein und dieselbe Species. Ich konnte an beiden nur einen Unterschied in der Art der Behaarung finden, welche bei voriger an den jungen Blättern und den Kelchen so dicht ist, daß diese glänzen, hier zwar dicht steht, aber durchaus keinen Glanz verleiht. Die Blätter sind hier breiter.

7. A. obtusifolia, All. Stumpfblättriger Mannsschild. 21. Juni, Juli. Blätter stumpf, Behaarung aller grünen Theile aus kurzen Gabelhaaren bestehend, Blüthe wie Nr. 5, Zipfel der Rrone nicht ausgerandet.

Muf Alpen und auf dem Riefengebirge.

- V. Aretia. Arctie. Schaftpflanzen, beren Blüthen einzeln an der Spige bes Schaftes stehen, im Uebrigen wie bei Androsace gebildet find.
- 1. A. helvetica, L. Schweizer Aretie. 4. Juli, Aug. Stengel fehr veräftelt, perennirende Aefte furz und dicht mit furzen, dachziegelartig über einander liegenden Blattern bedeckt, wel-che einen dichten Rasen formen. Un den Spigen deffelben fom= men die furgen Bluthenschafte hervor, an welchen die weißen, mit gelbem Schlunde begabten Bluthen ftehen.

Auf Ralkaipen. Die Schäfte find so kurg, bag bie Bluthen bie Blattspigen berühren, Blatter gewimpert und weichhaarig.

- VI. Cyclamen. Erbicheibe. Schaftpflanzen mit hohen, einblüthigen Schaften. Kronenzipfel zurückgeschlagen.
- 1. C. europaeum, L. Erbicheibe. Schweinsbrod. 4. April Aug. Blätter langgestielt, herzförmigekreisrund, gezahnelt, Kronen nickend, rosa, purpurroth oder lila, mit langett= förmigen, 3-1 3oll langen Zipfeln. Der knollige Burzelstock besitzt einen scharfen, giftigen Stoff, wel-

cher fich aber durch Trocknen und Rösten verflüchtiget. Diese Pflanze kommt auf Boralpen und Gebirgen des füdlichen Deutschlands vor, die Blätter sind thalergroß, die Schäfte bis handhoch, die Blumen haben einen Beilchengeruch und werden deßhalb in Töpfen gezogen. Den Schweinen schaden die Knollen nicht.

- VII. Hottonia. Wasserfeber. Wassergewächs mit einem Schafte, an welchem die gestielten Blumen quirlförmig stehen. Krone mit breitem, 5lappigem Saume, kurzer Röhre und 5 Staubgefäßen.
- * 1. H. palustris, L. Wafferfeder. Wafferprimel. 4. Juli. Blätter untergetaucht, im Kreise gestellt, kammförmig gestiedert, aus der Mitte derselben hebt sich der Schaft, je nach dem Wafferstande, $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch über den Wasserspiegel empor, bildet 4 Blüthenquirle mit $1-10\frac{3}{4}$ Joll breiten, weißen oder hellrothen Blumen mit gelben Staubbeuteln.

Ueberall in Deutschland, wo fich die Lokalität eignet, nämlich wo stehende Gewässer mit moorigem Grunde vorkommen.

- VIII. Trientalis. Siebenstern. Pstanzen mit einem Quirl von 4-9 Blättern, weißen, scheibenförmigen, 7= theiligen Blumen und 7 Staubgefäßen.
- *1. T. europaea, L. Siebenstern. Sternblume. 4. Mai Juni. Stengel aufrecht, 2 5 Zoll hoch, mit einem Kranze von 4 9 länglichen Blättern, aus deren Mitte sich ein dunner, iblüthiger Blumenstiel hebt. Kronen 4 5 Linien breit.

In schattigen Waldungen, vorzüglich an und in mittel- und sübdeutschen Gebirgen. Die Pflanze ist schädlich, besonders hat ihr Wurzelstock emetische Wirkung; doch getrocknet ist sie kaft unschädlich.

- IX. Centunculus. Rleinling. Pfianzen, beren kleine Blüthen in ben Blattwinkeln sigen. Blumen im Gesetze ber Vierzahl gebaut, mit 4 Staubgefäßen und kugeliger Kronen-röhre, Frucht eine Deckelkapfel.
- * 1. C. minimus, L. Kleinling. . Juni, Juli. Stengel 1 2 Boll hoch, Blatter wechselständig, eiförmig, weizensforngroß, Blumen weiß oder röthlich, fürzer als der Relch.

Auf feuchten, sandigen Aedern und auf Wegen, hat Aehnlichkeit mit Elatine hexandra, Doch wechselftandige Blatter.

X. Anagallis. Gauchheil. Pflanzen mit gegenftandigen Blattern, in den Blattwinkeln einzeln ftehenden, blauen oder mennigrothen Blumen, deren 5 Bipfel ftumpf und beren 5 Staubgefaße nicht mit einander verbunden find. Frucht Dedelfapfel.

* 1. A. arvensis, L. Gemeines Gauchheil. Faule Magb. (), April - Sept. Kronen icharlachroth, Lappen gangrandig,

brufig-gewimpert, Blatter eiformig und figenb. Gemein auf allen Medern, gemeinlich aber auf fchlechten fehlend, bis über handhoch, recht gut zur Fütterung und von den Landleuten "faule Magd" genannt, weil sich die Blumen erst um 9 Uhr öffnen und schon um 4 Uhr wieder schließen.

* 2. A. coerulea, Schreb. Blaues Gauchheil. O. Mai- Sept. Kronen fornblumenblau, Lappen gezähnelt, Blatter eiformig und figend.

Steht auf geringeren Thonmergel und Ralkadern fehr haufig, fehlt aber an vielen Orten, mo nur fandartiger Boden ift. Sonft mit poriger im Gebrauch übereinstimmend.

3. A. tenella, L. Bartes Gauchheil. O. J. Kronen rofenroth, Relch 3mal furger, Blatter rundlich und furgaeftielt.

Muf Torfmooren von Beftphalen bis Oftfriesland, von Deftreich bis Böhmen, Stengel meift liegend.

- XI. Lysimachia. Lysimachie. Pflanzen mit ge= gen= oder quirlftandigen Blattern, gelben Blumen, beren 5 Bipfel fpit find, mit 5 an der Bafis mit einander verbundenen Staub= gefäßen und flappigen Rapfeln.
- a. Stengel aufrecht, Bluthen in bichten, blattminkelftanbigen, geftielten Trauben.
- 1. L. thyrsiflora, L. Straußblättriger gelber Beiberich. 21. Juni, Juli. Blatter langettlich, ju 2-4 gegenständig.

Auf moorigem Boden, vorzüglich von Norddeutschland und auf den Gebirgen des Sudens, im eigentlichen Thuringen fehlend, 1-2Rug hoch, Blatter den Beiden abnlich. Liefert tein Futter.

- b. Stengel aufrecht, Bluthen blattwinkel. und endständig.
- * 2. L. vulgaris, L. Gemeiner gelber Weiberich. 4. Juli, Mug. Blatter langettformig, ju 2, 3 und 4 gegenftan= big, Bluthen an blattwinkelftandigen Meften und an der Spite, welche daselbft in jusammengesetten Cymen ftraufformig ge= ftellt find.

Gemein im Gebusch der Ufer und feuchten Stellen, liefert ein ichlechtes Futter, wird 1-3 Fuß hoch, hat weidenartige Blatter nach Größe und Geftalt, bringt am Gipfel und in den Spigen Der Mefte eine Menge ftraufformig-gestellter Bluthen por, welche Die Ufer pugen.

3. L. punctata, L. Getüpfelter gelber Beiberich. 24. Juli, Aug. Unterscheidet sich von dem vorigen durch die Steltung der Bluthen, welche hier an einbluthigen Stielen quirtsörmig in den Blattwinkeln stehen, folglich eine beblätterte allseitige Endtraube bilden. Treibt der Stengel unten einige Bluthenaste (was er gewöhnlich in Cultur thut), dann nennt man die Spielart L. verticillata.

Im öftlichen Deutschland, doch cultivirt und verwildert einzeln an vielen Orten.

- c. Stengel geftredt, Bluthen einzeln in ben Blattwinkeln.
- * 4. L. Nummularia, L. Pfennigfraut. Wiefengelb. 4. Juni Aug. Stengel mit gestielten, rundlich-eiformigen, pfenenig- oder hellergroßen Blattern und meist gegenständigen, zolls breiten Blumen, Bluthenstiele fürzer als die Blatter.

Auf feuchten, grafigen Stellen, vorzüglich an Rändern der Graben, daher für Schafmeiden immer an gefährlichen Orten, weßhalb es die Schäfer auch "Egelkraut" nennen. Die Pflanze selbst schadet aber keinem Hausthiere und wird sehr gern gefressen. Sind die Stellen, wo es wachst, vertrocknet, so ist die Hutung ungefährlich.

*5. L. nemorum, L. Gelber Huhrerbarm. Haberlos. 24. Juni. Stengel mit furzgestielten, eiformigen, spigen Blatztern, Blumen einzeln und zu zweien an fadenförmigen Stielen, welche langer als die Blatter sind.

In schattigen Waldungen, die Blätter nehmen nach oben an Größe zu, erreichen bis fast 1 Boll, die Blumen sind aber nicht größer als bei Anagallis. Die Pflanze ist unschädliches Futter, wächst aber an Stellen, wo sich oft giftige Gewächse befinden.

- XII. Glaux. Milch fraut. Stengel mit gegenfichbigen Blattern, fronenlofen Bluthen, 5theiligen und gefarbten Relchen, 5 Staubgefäßen und flappigen Kapfeln.
- 1. G. maritima, L. Milchfraut. 4. Mai, Juni. In ber Bluthe fingerhoch, mit dichtgestellten langlich = langettlichen Blattern und zahlreichen, in den Blattwinkeln sigenden, röthliche weißen Kelchbluthen; nach der Bluthe handhoch mit kreuzweise stehenden Blattern.

Am Strande und an den Salinen, Salz anzeigend und als treff-liches Futter bekannt.

XIII. Samolus. Pungen. Stengel mit wechselsftändigen Btattern, in endständigen Trauben stehenden Bluthen und weißen Kronen. Staubgefäße 5, Kapsel klappig.

1. S. Valerandi, L. Bungen. 21. Juli, Aug. Stengel

aufrecht, Blatter fpatelformig, Bluthenftiele mit einem fleinen

Dedblattchen in beren Mitte.

Wird handhoch, verlangt schlammigen, salzhaltigen Boden und findet fich baber nur stellenweise, häufig in ausgetrochneten Lachen am Meeresgestade. Die Pflanze ift ganz unschädlich, aber an ihren Standortern giebt es schädliche Gewächse.

Zweiundsechzigste Familie.

Perennirende Krauter mit wechselständigen Blattern, unregelemäßigen, in umhüllte endständige Köpfe gestellten Blumen, 2 langen und 2 furgen Staubgefäßen, 1 Griffel und einer vom Kelche bedeckten Schlauchfrucht, welche 1samig ift.

Gine fehr kleine, nur aus einem Geschlechte bestehende Familie, welche bitter adftringirende Stoffe führt und deghalb gefunde Futtet-

frauter liefert.

- 1. Globularia. Rugelblume. Btüthenköpfe mit vielblättriger Gulle umgeben und mit fpreuigem Blüthenboden, Btumen blau, das Uebrige wie Familie.
 - * Dberlippe der Krone tief-2theilig, Unterlippe langer und 3fpaltig.
- 1. G. vulgaris, L. Gemeine Rugelblume. 2. Mai Juli. Wurzelblätter langgestielt, eiförmig oder verkehrtzeiförmig, Stengelblätter zahlreich, lanzettförmig, ganzrandig und fpig, Blumen hellblau, doppelt fo lang als der Reich.

Muf Ralt ftellenweise in Gud - und Mittelbentschland, 3 bis 6

Boll hoch. Gutes Futter. Ropfe von 1/4-1/3 Boll Durchmeffer.

2. G. cordifolia, L. Herzblättrige Augelblume. 4. Mai — Juli. Fast Halbstrauch. Burzelblätter verkehrt = herzfor= mig, in den Stiel sich verlaufend, Stengel fast blattlos.

Auf Alpen und Boralpen, nur 1-3 Boll hoch.

- ** Dberlippe der Rrone fast fehlend, Unterlippe tief-3theilig.
- 3. G. nudicaulis, L. Nacktstengelige Rugelblume. 24. Juni, Juli. Burgelblatter verkehrt-lanzettlich, vorn abgerundet oder ausgerandet, Stengel fast blattlos.

Auf Alven. Dem vorigen fehr ahnlich, boch durch bie Blumen

verschieben.

Dreiundsechzigste Familie.

Plumbagineen.

Schaftpflanzen oder Kräuter mit wechselständigen Blätztern, in umhüllten Köpfchen oder in rispig = gestellten, dedtblättrigen Aehren stehenden, regelmäßigen Blüthen mit Sspaltigen Kronen, 5 Staubgefäßen und 3—5 Griffeln. Die Frucht ist eine vom Kelch umhüllte, 1fächrige, 1samige Schließfrucht oder Kapfel.

Unsere Plumbagineen find sammtlich mit tonischen Stoffen begabt, daher sehr gesunde Futterfrauter. In der Medicin werden fie nicht gebraucht.

- I. Armeria. Gradnelfe. Schaftpflanzen. Bluthen in endftandigen Röpfen, welche von einer vielblättrigen Gulle um= geben find, deren außerste Blatter eine den Schaft umfassende Röhre bilden. Relch oberwärts trockenhautig, Krone fast 5blatt= rig, hellrosenroth, Griffel 5.
- 1. A. vulgaris, L. Gemeine Grasnelfe. 24. Juni Sept. Blätter grasartig, einen dichten Rasen bilbend, lineal und Inervig, aus dem Rasen kommen finger= bis handhohe Schäfte, welche oben den Blüthenkopf tragen, der die Größe des Schnitt- lauches hat. Die Blüthenstielchen sind so lang als die Kelch=röhre, die äußersten Gullblätter sind stachelspizig oder kurz zuge= spist.

Auf lofem Sandboden, am haufigsten nahe ber See, ein fehr gutes Futterfraut.

2. A. plantaginea, Willd. Wegbreit : Grasnelfe. 4. Juli, Aug. Unterscheidet sich von voriger Art durch 3—7ner- vige, weit breitere, vorn spiß zulaufende Blatter, durch Blumenstiele, die nur ½ so lang als die Kelchröhre sind, durch zugesspitte außere Hulblatter und durch stets vorn abgestutte Blumenzipfel.

Rommt nur bei Maing vor.

3. A. alpina, Hoppe. Alpen = Gradnelfe. 24. Juli, Aug. Blatter Inervig, linien=lanzettlich, ganz haarlos, Bluthen=ftiele um ½ furzer als die Kelchröhre, außere Gullblatter ftumpf, nur von dem auslaufenden Nerven stachelspigig.

Muf Alpen. Gefundes Futter.

- II. Statice. Stranbnelfe. Schaftpflanzen, deren Schäfte fich oben rifpenartig in viele Aefte und Zweige zertheisten, an welchen letteren die kleinen rosenrothen Bluthen in einsfeitwendigen, bechblättrigen Achren sitzen. Das Uebrige wie bei Armeria.
- 1. St. Limonium, L. Strandnelfe. Widerstoß. 4. Juli Sept. Wurzelblatter fast lederartig, verkehrtzeiförmig oder längzlich, mit einem siederaderig verzweigten Mittelnerven, Schaft 1—11 Fuß hoch.

Um Strande der Dit- und Rordfee , fehr gutes Gutter.

Vierundsechzigste Familie. Plantagineen.

Schafts oder Stengelpflanzen, deren Blüthen in der 43ahl gebaut sind und in dichten, deckhlättrigen, walzigen oder köpfigen Nehren stehen. Die 4 Staubgefäße sind nicht blumenständig, der Kelch und die Krone trockenhäutig, die Frucht ist Ifächrig und einsamig, oder durch einen centralständigen, gestügelten Samensträger 2—4fächrig und mehrsamig, Griffel 1.

Sine kleine, fast bloß aus dem Geschlechte Plantago bestehende Familie, deren Blätter bitter-adstringirend, beren Samen bagegen schleimig find. Dadurch werden sie vorzügliche Futterpflanzen, doch in ber

Medigin braucht man fie nur felten noch.

- I. Littorella. Stranbling. Blüthen einhäusig. Männliche Blüthen einzeln auf der Spige des Schaftes und in der 43ahl, die 4 Staubgefäße weit aus der Blüthe herausragend, weibliche Blüthen an der Basis der mannlichen Schäfte sitzend, mit einem weit hervorragenden Griffel. Frucht eine einsfächrige, einsamige Ruß.
- 1. L. lacustris, L. Strandling. 21. Juni, Juli. Burzgelblätter halbstielrund und lineal, kleine ½ 3 3oll hohe Rasen bildend, aus welchen die einblüthigen, den Rasen nicht ober kaum überragenden männlichen Schäfte kommen. Weibliche Blüthen am Grunde bes Rasens zwischen den Blättern verborgen.

Auf naffem, fchlammigem Boden, fehr einzeln in Deutschland, im

Gangen felten.

II. Plantago. Begebreit. Bluthen 3witter, auf ber Spige ber Schafte ober auf blattwinkelftandigen Blumenftie=

ten in beckblättrigen Aehren. Blüthen in ber 43ahl gebaut, bie 4 Staubgefäße weit aus der Blüthe herausragend, Frucht eine ringsum aufspringende Kapsel, welche einen centralftandigen und geflügelten Samentrager einschließt und badurch 2= oder 4= fächrig wird.

A. Schaftpflanzen.

* Blätter fast ober völlig gangrandig, nicht grasartig, die Kronenröhre kahl.

* 1. P. major, L. Große Wegebreit. A. Juli — Sept. Blätter eiförmig oder elliptisch, 5—9nervig, Schaft mit walzenzunder, verlängerter Aehre, so lang oder nicht viel länger als bie Blätter, Staubfäden schungigeblaulich.

Gemein, bis fußhoch, die Bluthenahre fingerlang und langer, immer an Stellen, wo früher Raffe mar, baber als Ackerunkraut Frühlingenafie bekundend. Die Samen ein beliebtes Bogelfutter, bas

Rrant febr gutes Biehfutter.

* 2. P. media, L. Mittlerc Wegebreit. 2. Juni-Juli. Blatter elliptisch, 7-9nervig, Schaft die Blatter hoch überragend, mit langlichen Aehren, Staubfaden lilafarbig.

Auf bindigerem Boden, daher in vielen Sandgegenden ganglich feblend, gewöhnlich 2/3-1 Buß hoch, anfangs mit golllangen, fpater mit

2-3 Boll langen Mehren, vortreffliches Butter.

*3. P. lanceolata, L. Spige Wegebreit. 4. Mai — Gerbst. Blätter lanzettlich, nach beiden Enden verschmälert, 3— 6nervig, Schaft gefurcht, Aehre furz, Dectblatter eiförmig und zugespigt, Staubfaden weißlich.

Heberall, hand bie fußhoch, anfange mit fopfigen, fpater mit solllangen, enlindrischen Aehren, ale vortreffliches Auter bekannt und

gebaut

4. P. montana, L. Berg-Wegebreit. 21. Juli, August. Blätter lanzettlich, nach beiden Enden verschmälert, 3—5nervig, Schaft stielrund, ohne Furchen, Aehre kugelig, Deckblätter schwarz, verkehrt-eiförmig, abgerundet-ftumpf, durch den vorstospenden Mittelnerven stachelspisig und an der Spige bartig. Staubgefäße wie vorige.

Auf Alpen und den Sudeten. Sieht einer Pl. lanceolata sehr ähnlich, wird aber nur 2-6 Boll hoch, ist massig in Blattern, meistens abstehend zottig in Schaften und schwarz in Nehren, mahrend vorige rostbraun aussicht. Gbenso vorzüglich als Kuttergewächs.

- ** Blätter fast oder völlig gangrandig, grasartig, Kronenröhre behaart.
 - 5. P. alpina, L. Alpen . Wegebreit. 4. Juli, August.

Blätter lineal=langettlich, nach beiden Enden ichmaler werbend und nach vorn fehr fpis, Dectblatter eiformig und zugefpist.

Mehre aufangs eiformig, bann malzig verlangert.

Muf Alpen, bem folgenden febr abnlich, doch find die Blatter nicht fleischig, nur fingerhoch, laufen sehr spitz zu, der Schaft wird 1/4—1/2 Fuß hoch, die Aehren nicken vor der Bluthe, gleichen beim Aufbruche in Gestalt und Größe der vorigen Art und strecken sich erst später zu einer 1-11/2 Boll langen Balge. Sehr gutes Futter.

6. P. maritima, L. Salz Begebreit. Salzgras. 21. Juni-Aug. Btatter lineal, fleischig, nur nach vorn fpig zu= laufend, Dedblätter etwas fpig und eiformig, Mehren gleich an=

fangs malzenförmig, fpater fich fehr verlangernd. Rraftig am Geftade und durftig an Salinen oder auf falzigem Boden, ftets Salgehalt bes Bodens verfundigend. Es ift das "Salggras" der Oftfee-Lander, berühmt als gutes Futter und als Werkunder einer durchaus gesunden Beide. Wo es fraftig wachft, find die Blatter handhoch und die Salme fußboch oder etwas höher.

*** Blatter fiederspaltig.

7. P. Coronopus, L. Rrahenfuß. 21. Juli - Septbr. Blatter lineal-langettlich mit langen, fpigen Fiederspaltzahnen, Die

gange Pflange mit abstehenden Bottelhaaren befett.

Muf moorigem oder thonigem Boden, über welchen im Binter das Seewasser geht, daher nur ftellenweise an der Rufte, auch, doch kummerlich, an Salinen. Wo er den ihm angemeffenen Boden findet, werden die Blatter 4 Boll lang und reichlich 2 Linien breit; fehlt der moorige Grund und ift blog ber Salggehalt bes Bodens vorhanden, Dann bleiben Die Blatter flein und fcmal.

B. Stengelpflangen.

8. P. arenaria, W. et K. Sanbfloh = Same. Q. Juni, Juli. Stengel aufrecht, veräftelt ober faft unveräftelt, Blatter lineal, faft gangrandig, Mehren eirund, untere Dechblatter eifor= mig mit weicher Stachelfpige, obere fpatelformig und ftumpf, Relch ungleichformig.

Muf Sandfeldern in Deftreich, am Rhein, in Sachsen und am Meere. Bird 1/2-1 guß hoch und ift in Geftalt dem folgenden febr

ähnlich.

9. P. Psyllium, L. Gemeiner Flohsame. O. Juli, Aug. Dem vorigen fehr ahnlich, unterscheidet fich aber burch gleichge= staltete Relchzipfel, durch allmählig pfriemlich zulaufende unten und oben ahnlich gestaltete Dechblatter.

Muf Candfelbern in Deftreich.

Fünfte Classe.

Monochlamy deen.

Relchpflanzen.

Dicotyledonen ohne Blumenkrone, oft fogar auch ohne Relch und im letteren Falle werden die Gefchlechtsorgane nur durch ein Dedblatt geschütt.

Ueberficht der Familien.

- I. Bluthen mit einem wirklichen, häufig fogar mit einem gefarbten Reiche, meift Zwitter, bei uns felten Holzgewächse und bann immer mit farbigen Reichen.
 - A. Die Staubgefage fteben auf dem Bluthenboden.
 - 1. Staubgefage gahlreich, Früchte mehrere oder viele, fiebe Ranunculaceen Seite 1.
 - 2. Staubgefage 5, feltner 3 oder 1.
 - a. Frucht eine vielsamige Kapsel, Griffel 1, siehe Seite 513. Glaux maritima bei Primulaceen.
 - b. Frucht einsamig, Griffel 2 ober 2 sigende Narben.

65. Fam. Amarantaceen.

- B. Die Staubgefäße find am Grunde ber Relchblatter befesti= get, stehen den Relchzipfeln gegenüber, Frucht 1 famig.
 - a. Dhne Rebenblatter, Staubgefage meift 5, Griffel ober figende Rarben meift 2.

66. Fam. Chenopodeen.

b. Mit Nebenblattern , welche ben knotigen Stengel tuten=

artig umschließen. Staubgefäße und Griffel meift in ber 33ahl.

67. Nam. Polygoneen.

- C. Die Staubgefage ftehen oben an ber Deffnung der Reld= rohre.
 - a. Der Reld ift mit dem Fruchtknoten nicht verwachfen.
 - a) Krauter mit gefiederten, gefingerten oder gelappten Blattern, an deren Blattstielen die Rebenblatter figen. Relch 4spaltig, Staubgefage 4 oder viele, Griffel 1:

68. Fam. Sanguisorbeen.

- β) Blatter ungetheilt und nebenblattlos.
 - * Blätter gegenständig, Kelch 5theilig, Staubgefaße 10, fünf davon ohne Staubbeutel, Griffel 2.
 - 65. Fam. Sclerantheen, fiehe unter Amarantaceen.
 - ** Blatter meift wechselstandig, Relch 4spaltig, Staubges fage 8, Griffel 1.

69. Fam. Thymeleen.

*** Blatter wechselständig, durch Schüppchen filberweiß= lich, Kelch 2= oder 4spaltig, mit seiner Röhre ben Fruchtknoten eng umschließend, Staubgefaße 4 (Holzegewächse).

70. Kam. Elaeagneen.

- b. Der Kelch ift mit dem Fruchtknoten durch feine Rohre verwachsen.
 - α) Reld weiß, 5fpaltig, Staubgefaße 5, Griffel 1.

71. Jam. Santalaceen.

- β) Relch grüngelb, 4 5[paltig, Staubgefäße 8 10,
 Griffel 2: siehe Chrysosplenium unter Saxifrageen Seite 273.
- D. Die Staubgefäße stehen auf dem Gipfel des Fruchtknotens, ber Kelch ift mit demselben verwachsen, tutenförmig ober 3spaltig und gefärbt.

72. Fam. Aristolochieen.

11. Bluthen, welche selten einen wirklichen Relch, meift nur Dechblätter haben, die jedoch zuweilen trichterartig verwachsen sind. Fast durchgängig sind sie getrennten Geschlechts, sehr hausig Holzgewächse. Der Relch ift, so oft er vorkommt, nur grun.

A. Landgemachfe.

- 1. Bei und Rrauter. (Bluthen immer getrennten Gefchlechte.)
- a. Mannliche Bluthen in blattwinkelfiandigen Ropfchen, von einer vielblattrigen Bulle umichloffen, Staubgefage 5, Staubfaden verwachsen.

73. Fam. Ambrosiaceen.

b. Mannliche Blüthen in blattwinkelständigen Aehren oder in endständigen, doldenartig-gestellten Köpfchen von gelbgrünen Gullen umgeben und im letteren Falle weißmilechende Pflanzen. Frucht aus 2 bis 3 in der Reife sich trennenden Springkapseln bestehend.

74. Fam. Euphorbiaceen.

c. Mannliche Bluthen in blattwinkelständigen, rifpen= oder knauelartigen Ratchen, Bluthe ein 4 — 5theiliger Relch, vor jedem Blatte ein Staubgefaß stehend.

76. Fam. Urticeen.

2. Bei uns Bolggewachfe.

a. Mit 3witter= und manulichen Bluthen, ohne Reich und Dedicuppen, Staubgefage 2. Siehe Fraxinus S. 425.

b. Mit 3witterbluthen und 5, selten 4 Staubgefagen von einem 5= oder 4spaltigen Reld eingeschloffen.

77. Nam. Ulmaceen.

c. Mit Bluthen getrennten Geschlechts.

a) Satbstraucher. Mannliche und weibliche Bluthen stehen einzeln in ben Blattwinkeln.

75. Fam. Empetreen.

β) Laubhölzer, mannliche Bluthen stehen in Rägchen, Frucht aus 2 Fruchtblattern gebildet, daher 2 Griffel oder Narben.

78. Fam. Amentaceen.

y) Rabelhölzer, mannliche Bluthen fiehen in Ragchen, Frucht aus einem einzigen offenen Blatte bestehenb, an beffen Basis die freien Samen figen.

79. Fam. Coniferen.

B. Baffergemachse, beren fleine Bluthen in ben Blattwinkeln fteben.

80. Jam. Halorageen.

Fünfundsechzigste Familie. Amarantaceen.

Kräuter mit Zwitter= ober polygamischen, selten monocischen Blüthen, beren öfters gefärbter Kelch 5blättrig ober 5theilig, auch 3theilig ist und selten sehlt, dagegen häufig durch Decksschuppen gestügt wird. Staubgefäße sind 5 (selten 3 ober 1), häufig mit 5 antherenlosen Fäden wechselnd. Die Frucht besteht auß 2—3 Fruchtblättern, daher in der Negel 2—3 Narben oder 2—3 Griffel; sie bildet sich zur Nuß, Kapsel oder Schlauchstrucht auß.

Diese Familie besteht aus 4 verschiedenen Sippen, die in Manchem von einander abweichen, indessen bennoch zusammengehören. Die Selerantheen stehen den Paronychiaceen, diese den eigentlichen Amarantaceen sehr nahe und letzte schließen sich durch einige Geschlechter

ber folgenden Familie an.

Uebersicht der Geschlechter.

1. Sclerantheen. Die Staubgefaße sind mit der Relchröhre ver= wachsen, die Stengelblätter gegenständig und nebenblattlos.

1. Scleranthus. Blüthen in enbständigen Cymen, Relch 5theilig, Stanbgefäße 10, funf davon ftaubbeutel=

los, Griffel 2.

2. Paronychiaceen. Die Staubgefäße find bodenstandig, die Blätter des Stengels mit Rebenblättern begabt, der Kelch ift durch Deckblätter gestützt, die Zahl der Staubgefäße 10, doch 5 davon sind zu Faden oder Schüppchen verschlagen.

a. Stengelblätter gegenftandig oder quirlftanbig.

a) Staubgefäße 3 (felten 5), Griffel 3.

2. Polycarpon. Blüthen in endständigen Cymen, Stengelblätter zu 2 oder 4, Reich 5theilig, die 5 verschlagenen Staubgefäße sind blumenblattartige Schuppchen.

B) Staubgefage 5, Marben 2 und figend.

3. Herniaria. Blüthen in blattständigen Knaueln, Stengelblätter nur unten gegenständig, an den Aeften wechselständig, Kelch Stheilig. Die 5 verfchlagenen Staubgefäße sind hier Staubfaben, welchen die Staubbeutel fehlen.

4. Illecebrum. Bluthen in blattfiandigen Anqueln, Stengelblätter gegenftandig, Relch 5blattrig, Relch= blatter weiß, verdict und bearannt. Die 5 verfcbla= genen Staubbeutel find bier fleine Raden, welche oft gang fehlen.

b. Stengelblatter mechfelftandia, Briffel 3.

- 5. Corrigiola. Reld 5theilig. Die 5 verschlagenen Staubgefage find hier blumenblattartig, doch nebit bem gefärbten Relche fehr flein.
- 3. Amarantaceen. Die Staubgefage find bodenftandig, der Reld ift burch 2-3 Dechblattchen geftugt, zuweilen gang fehlend, die Stengelblatter nebenblattlos und wechselftandig.
 - 6. Amarantus. Bluthen in blattmintel = und endftan= bigen Rnaueln, einhäusig, Relch 3 = ober 5blatt= ria, Staubgefage 3 ober 5, Griffel 3.
 - 7. Polycnemum. Bluthen 3witter, einzeln in Blatt= winfeln, Relch Sblattrig, Staubgefage 3, Rar= hen 2.
 - 8. Corispermum. Bluthen 3mitter, in Blattwinkeln, Reld fehlend, nur die Dedblattchen vorhanden. Staubgefage 1, 2, auch 3 und 5, Rarben 2.

1. Sclerantheen.

- I. Soleranthus. Anebelfraut. Rrauter mit gegenftandigen, nebenblattlofen Blattern, an den Spigen ber Mefte befindlichen, in Cymen gestellten Bluthen. Relch 5theilig, Staub= gefäße 10, 5 davon ohne Staubbeutel, fammtlich mit der Relchröhre verwachsen, Griffel 2, Frucht burch Tehlichlagung 1= samia.
- * 1. S. annuus, L. Ginjahriger Anebel oder Anauel. O. Juni - Mug. Stengel febr veraftelt, Blatter pfriemenfor= mig, Reldzipfel fpit und am Rande weißhautig, in der Fruchtreife etwas abstehend.

Gemein auf fandhaltigen Medern, fingerhoch, doch ausgebreitete Bufchel bilbend. Gin Futterkraut mittlever Gute.

* 2. S. perennis, L. Berennirenber Anebel oder Anauel. 24. Mai - Aug. Der vorigen Art in Allem ahnlich, nur find die Burgeln perennirend, die Reichzipfel abgerundet-ftumpf, breit= weißrandig und in ber Fruchtzeit gefchloffen.

Gemein auf sandigen Triffen, als Aceruntraut Anzeiger eines febr armen Bodens, als Futter wie Ar. 1.

2. Paronychiaceen.

- 11. Polycarpon. Nagelfraut. Krauter mit zu zweien oder vieren gegenständigen, mit Nebenblattern begabten Blattern, Bluthen in mehrfach zusammengesetzten, endständigen Cymen, Kelch 5theilig, Staubgefäße bodenständig, eigentlich 10, aber 2 davon sind meist fehlend und 5 zu blumenblattartigen Schüppchen verschlagen, Griffel 3, Frucht eine 3klappige, einfacherige, vielsamige Rapfel.
- 1. P. tetraphyllum, L. Nagelfraut. . Ung. Septbr. Fingerhoch, schon von der Burzel an verästelt, aufsteigend oder aufrecht, Blätter zu vieren am Stengel stehend, unten spatelformig, oben elliptisch, gestielt, 3 5 Linien lang, Blüthenstiele durch weißhäutige Deckblättchen gestützt. In Mittelschlessen und von Mannheim bis Karlsruhe.

- III. Herniaria. Bruchfraut. Rrauter unten am Stengel mit gegenftandigen, oben und an ben Aeften mit wech= selftändigen, burch Nebenblatter gestütten Blattern, in blattwin= kelftändigen Rnaueln stehenden Bluthen, 5theiligen Kelchen, 10 bodenständigen Staubgefäßen, wovon 5 ohne Staubbeutel sind, 2 fikenden Rarben und einer einsamigen Schlauchfrucht.
- * 1. H. glabra , L. Bruchftraut. O, &. Juli Sept. Stengel bicht an ber Erbe liegend, veräftelt und, wie die fleinen, langlichen, 2-3 Linien langen Blatter gelbarun. Bluthenknäuel= den gulett rapsforngroß.

Auf sandigen Tristen und zwar an Stellen, wo sich im Frühjahre Feuchtigkeit sammeln konnte. Ist ein mittelmäßig gutes Futterkraut.

- IV. Illecebrum. Knorpelfraut. Kräuter mit gegenständigen, nebenblattrigen Blattern und fnauelformig in den Blattwinkeln stehenden Blüthen. Kelchblätter weiß, nach oben verdickt und begrannt, Staubgefäße bodenständig, 10, doch 5 bavon find ftaubbeutellos. Frucht einsamige Schlauchfrucht.
- 1. I. verticillatum, L. Anorpelfraut. 4. Juli, August. Burgel vielftengelig, Stengel bis handhoch, fadenformig veraftelt, Bluthenknauel elfenbein = weiß, linfenbreit, die fleineren Blattpaare fast verdedend.

Rur vom Niederrhein, der Ebene entlang, bis nach Schlesien und Sachsen, auch am Oberrhein, durch seine weißen Kelche fehr

niedlich.

V. Corrigiola. hirschfprung. Rrauter mit med; felftandigen, nebenblättrigen Blattern, endftandigen, in Comen ftehenden Bluthen, Kelch Stheilig, Staubgefage 10, boch 5 davon zu Blattchen verschlagen, Narben 3, Frucht eine 1samige Schlauchfrucht.

1. C. littoralis, L. Sirschiprung. . Juli, Aug. Sandhoch, mit vielstengeliger Wurzel. Stengel fadendunn, Blatter verkehrt langettlich, 3 — 6 Linien lang, Bluthen so klein wie Mobukörner.

Muf Cand . und Riesbeden, boch nur ftellenweife in Deutschland.

3. Amarantaceen.

VI. Amarantus. Fuchsich wanz. Kräuter mit wechselftandigen, nebenblattlosen Blättern, polygamischen oder einhäusigen, finauelförmig in Blattachseln und auf dem Gipfel des Stengels stehenden Blüthen. Kelche 3 — 5blättrig, von 3 Deetblättern umgeben, Staubgefäße 3 ober 5, Griffel 3, Frucht 1samige Schlauchfrucht.

Die unsrigen haben sammtlich grünliche Kelche, die Gartenarten jedoch braunrothe und daher der Rame Fuchsschwanz oder Amarant, aber nicht Amaranth, wie es Biele irrig schreiben, denn es soll heißen

Der Unverwelfliche (auagavros).

1. A. viridis, All. Grüner Amarant. . Suli, Aug. Bluthenknauel bloß blattwinkelftandig, hauptstengel aufrecht, Resbenftengel auffteigend, Deckblatter fo lang als der Kelch.

3m Rheinlande auf Schutt und an Wegen.

* 2. A. Blitum, L. Gemeiner Amarant. . Juli — Sept. Blüthenknauel in den Blattwinkeln rundlich, an der Spige des Stengels gewöhnlich nur kurze Alehren bildend, Decks blättchen kurzer als die 3blättrigen Kelche, Stengelblätter langsgeftielt, vorn ausgerandet.

Auf Schutt und an Wegen an vielen Orten, im Saalthale in und um Dörfern ziemlich gemein, sogar zwischen dem Pflaster hervorbrechend, bald armlich und nur handhoch, bald fett, sußhoch. Blätter dunkelgrun, oft gesteckt, unterseits mit gelbem Mittelnerv und 5—6 parallellaufenden Seitennerven.

* 3. A. retroflexus, L. Rauhstengeliger Amarant. . Iuli, Aug. Bluthenknauel in den Blattwinkeln länglich, an der Spige des Stengels eine dicke und lange, unten beblätterte Aehre formend, Dechblättchen noch einmal so lang als die 5blättzrigen Kelche, Stengelblätter länglich, spig, Stengel sehr rauhshaarig.

Auf Schutt. Jest an vielen Orten (Jena) burch Berarbeitung fremder (namentlich ungarischer) Wolle nebst anderen Fremdlingen gu

- finden, 1-2 Fuß hoch, Blatter, ohne die Stiele, 2-3 Boll lang, unterseits mit 10-12 seitlichen gelben Rerven an jeder Blattseite.
- VII. Polyenemum. Grünes Knorpelfraut. Krauter mit wechselftandigen, nebenblattlofen Blattern, einzeln in den Blattwinkeln sitgenden Blütthen, Kelch 5blattrig, von 2 Deckblättchen umgeben, Staubgefaße 3, bodenständig, Griffel 3, Frucht 1samig.
- *1. P. arvense, L. Grunes Knorpelfraut. . Juli, Aug. Fingerhoch, mit pfriemlichen, stachelspitzigen, 4-5 Linien langen (nabelartigen) Blättern, welche an fehr veräftelten Stengeln figen. Relche flein und grun.

Muf fandigen, fruber feuchten Stellen an vielen Orten, boch hau-

fig auch fehlend.

- VIII. Corispermum. Wanzensame. Rräuter mit wechselständigen Blättern, einzeln in den Blattwinkeln steshenden Blüthen. Kelch ganz fehlend, nur 3 Deckblättchen vorshanden, Staubgefäße 1-2, auch 5, Griffel 2, Frucht wie vorige.
- 1. C. hyssopisolium, L. Pfop-Wanzensame. . Juli, Aug. Stengel bis fußhoch, Blatter lineal und stachelspigig, die in den Blattwinkeln und in der Reife unbehüllten Früchte stügend. In Unteröftreich, bort fommt auch noch C. nitidum Kit. vor, wel-

In Unteröftreich, dort fommt auch noch C. nitidum Kit. vor, welches fich durch die eiförmigen, breit-weißrandigen, zugespiten Deckblättchen leicht erkennen läßt, übrigens in Blättern und Stengeln dem vorigen ähnlich ist.

Sechsundsechzigste Familie. Chenopodeen.

Aräuter mit wechselständigen, nebenblattlofen Blattern, Zwitter= oder diclinischen Bluthen, deren gruner Relch 5theilig ift, 5 am Grunde deffelben ftehende und den Relchzipfeln gegensftändige Staubgefäße trägt. Griffel oder sigende Narben meift 2.

Frucht 1famig und gefchloffen.

Die Chenopodeen lassen sich von den Amarantaceen leicht durch wechselständige Blätter, und nicht von Deckblättchen umgebene Kelche unterscheiden. Sie bilden eine mittelgroße Familie, welche vorzüglich in Europa und Affen heimisch ist, jedoch entweder auf salzhaltigem oder ammoniafreichem Boden üppig machst, deshalb auch in Ortzschaften, an der Kuste und an Salinen häusig gefunden wird. Deis

stens führen sie indifferente Stoffe, theilweise Salze. Sie werden als Gemuse benugt und ihre Samen könnten als Speise verwendet werden, was auch bei Chenopodium Quinoa geschieht. Indessen follen die Samen der Gartenmelde schädlich sein und bekanntlich tödtet das Kraut des Chenopodium bybridum die Schweine, wird aber von Menschen obne Rachtheil vergehrt.

Heberficht ber Geschlechter.

I. Bluthen fammtlich 3witter.

A. Stengel gegliedert, ohne Blatter.
1. Salicornia. Relche fleischig und ungetheilt, in gip= felftandigen, fleinen Mehren, Staubgefage 1 und 2, Stengel mit gegenftandigen, blattlofen Meften. Reim halb ringformig.

B. Stengel nicht gegliedert und beblattert, Stanbgefage 5,

Marben 2.

1. Stengelblätter ichmal-lineal.

a. Stengelblatter an der Spige mit ftechender Stachelfpige, Reld Sblattrig, gulett mit Unbangfel, Reim fcbraubenformig. 2. Salsola. Relchblätter frechendfpigig.

b. Stengelblatter ohne ftechende Gpipe, fleischig und haar-

los, Reld Stheilig, ohne Unbangfel, Reim ichraubenformig. 3. Schoberia.

c. Stengelblatter ohne ftedende Spige, gewimpert ober behaart, Relch Stheilig, gulett mit Unhangfel, Reim halb: rinaformia.

4. Kochia.

Stengelblatter breit und parendymreich, vom Langettfor= migen bis jum Breiteiformigen, Relch 5theilig, Reim halb=ringformia.

a. Der Fruchtfelch fleischig und hochroth gefarbt, die hoch=

rothen Fruchtfnäuelchen einer Erdbeere ahnlich.

5. Blitum.

b. Der Fruchtfeld mit der Frucht verwachsen, 2-3 Fruchtfelche zusammenhangend und mit einander abfallend. 6. Beta.

c. Der Fruchtfelch unverandert und unverwachsen.

7. Chenopodium.

II. Bluthen getrennten Geschlechts.

1. Mannliche und weibliche Bluthen auf ein und berfelben Pflange.

a. Die weiblichen Bluthen mit 2blattrigen, Busammenge=

brudten Relden.

8. Atriplex.

b. Die weiblichen Bluthen mit zusammengebrückten Relchen, beren Röhre die Frucht eng umschließt und beren 2 Bip= fel 3zahnig sind.

9. Halimus.

2. Mannliche und weibliche Bluthen auf verschiedenen Pflanzen, die weiblichen Eremplare mit 2-3zipfeligen Relchen, welche die Frucht eng umschließen.

10. Spinacia. Marben 4.

- I. Salicornia. Gladichmalz. Krauter mit geglieberten Stengeln und Aesten, lettere gegenständig, Stengels blätter fehlend, Kelche fleischig, Staubgefaße 1 2, Narben 2 3. Keim halberingförmig.
- 1. S. herbacea, L. Glasschmalz. . Juli, Aug. Sandhoch, unter Gradirhäusern der Salinen und am Meeresgestade, durch die gegliederten und blattlosen Stengel und Aeste leicht kenntlich. Wird vom Vieh sehr gern gefressen.
- II. Salsola. Salzfraut. Aestige Rrauter mit schmal-linealen, stechend-spigigen Blattern, 5blattrigen, stechend-spigigen Reichen, die nach der Bluthe am Riel ein Unhängsel ershalten, Reim schraubenförmig.
- 1. S. Kali, L. Salzfraut. . Juli Sept. Stengel aufsteigend, bis federkieldick, sehr astig. Durch die schmalen, fleisschigen, stechend-spigen Stengel- und Kelchblätter ist diese Pflanze sehr kenntlich, deßhalb aber auch nicht als frisches Futter taug- lich. Man gewinnt aus ihr Soda.

Um Deeresftrande ift fie gemein, felten aber tommt fie an Ga-

linen vor.

- III. Schoberia. Salzmelbe. Aestige Krauter mit steischigen, schmal-linealischen, stumpfen, haarlosen Blattern, in beren Binkeln die Bluthen sigen. Relch 5theilig, ohne Anhangesel, Keim schraubenförmig.
- 1. Sch. maritima, Mey. (Chenopodium maritimum, L.) Salzmelde. S. Juli Sept. Haarlos. Blatter im Querschnitte halbrund, Bluthen zu 2-3 in den Blattwinkeln, sehr klein, Stengel handhoch, mit aufgerichteten und gestreckten Aesten.

Am Meeresgestade, fummerlich auch an Salinen. Bon voriger an ben stachellofen, von folgenden an den haarlofen Blattern ju un-

terfcheiben.

IV. Kochia. (Chenopodium, L.) Rochie. Rrauter mit ftachellosen, haarigen, schmal = linealischen Blattern, Relch 5=

theilig, julet mit einem hautigen, ober bornigen Unbangfel, Reim halb=ringformig.

- 1. Alle grunen Theile Der Pflange find weichbagrig.
- 1. K. Scoparia, Schrad. Befenartige Rochie. (.). Juli, Aug. Stengel fast aufrecht, ruthenartig und 3-4 Ruf hoch, Blatter gewimpert, Bluthen ju zweien in ben Blattwin= feln, Kelche in der Frucht mit eiförmigen, spigen Anhangseln. Rur von Bohmen bis Deftreich und dann weiter nach Ungarn.

2. K. prostrata, Schrad. Geftredte Rochic. 4. Juli, Aug. Gine mit auffleigenden Aeften fußhoch und hoher werdende Staube, Blatter weichhaarig, Bluthen meift zu dreien in den Blattwinfeln, mit purpurrothen Staubbeuteln, Relche in ber Frucht mit verfehrtzeilanglichen, vorn abgerundeten Unhangfeln.

Muf Sandboden von Dahren bis Steiermart und von ba nach Ungarn.

- 2. Mue grunen Theile ber Pflanze find durch bichte Saare und einzelne Bottelhaare graugrun.
- 3. K. arenaria, Roth. Sand-Rochic. . Mug., Sept. Mefte einfach, nahe ber Burgel entspringend, auffteigend, fperrigabstehend und hand= bis fußhoch, Blatter fadenartig-bunn, Bluthen ju 2-3 mit rofenrothen Staubbeuteln, Relche gulest mit eilanglichen und fpigen Unhangfeln.

Muf Sandboden am Mittelrhein, in Mahren und Deftreich.

- 3. Mule grunen Theile ber Pflange find raubhaarig.
- 4. K. hirsuta, Nolte. Raubhagrige Rochie. . Juli - Sept. Aeste aufrecht ober aufsteigend, \frac{1}{3}-1 Fuß hoch, Blusten zu zweien , Relche zulett in einen fegelformigen Stachel auswachsend.

Un der Ditfee in Medlenburg und Solftein.

- V. Blitum. Erbbeerfpinat. Rrauter mit flachen, fast breiedigen Blattern, in deren Winkeln die fugelrunden Blu-thenknauel an den Blattstielen angewachsen find, bis gur Stengelfpige hinauf ftehen und fpater burch die fleischig = und farmin= roth werbenden Relche Erdbeeren gleichen. Reim halb = ring= förmig.
- 1. B. capitatum, L. Gemeiner Erbbeer : Spinat. O. Suli, Mug. Die Bluthenknauel find unten burch Blatter geftutt, an der Spige bes Stengels blattlos.

Bahricheinlich burch alte Gultur in vielen Garten verwildert. Die

Pflanze giebt ein gutes Gemufe, wird über fußhoch und ift nur oben furz veraftelt. Bluthenknauel erdbeergroß.

* 2. B. virgatum, L. Ruthenförmiger Erbbeer: Spinat.

. Juli, Aug. Die Blüthenknauel find bis zur Spige bes Stengels durch Blatter gestüt, die Stengel haben langgestreckte Aeste.

Sbenfalls durch Cultur vermildert, Bluthenknauel nur erbsengroß ober etwas größer, boch gabireicher.

- VI. Beta. Runkel. Kräuter mit eiförmigen Blätztern, verästelten Stengeln, knauelförmig zu 2 3 in den oberssten Blattwinkeln sitzenden Blüthen, welche mit einander verwachssen und zusammen abkallen. Die Kelche verwachsen auch mit der Frucht, die Pstanzen haben mit Ausnahme der Verwachsung ihrer Kelche ganz die Bildung eines Chenopodiums (Melde), sind aber nicht mehlstäubig.
- *1. B. vulgaris, L. Runkel. A. Aug., Sept. Ein bekanntes und wichtiges Culturgewächs, das erst in den 70er und 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts vom Niederrhein aus bei uns als Culturgewächs, anfangs unter dem Namen "burgundische Rübe" bekannt wurde, jetzt aber, nächst der Kartoffel, unter den Haffrüchten die wichtigste Rolle spielt. Weit unwichtiger ist die Var. B. Cicla, der Mangotd, mit dunnen Wurzeln und sehr entwickelten grün=, gelb= oder rothnervigen Blättern, welche ein Gemüse abgiebt; ebenso wenig wichtig ist B. rubra, die rothe Rübe, eine klein= und zartwurzelige Runkel, die man zum Einmachen benutzt und als Salat verspeist; dagegen sind die gemeinen Nunkeln, lang= oder dickwurzelige, roth= oder weißfarbige, als Wiehstuter sehr geschätzt und in neuster Zeit haben die Zuckerrunkeln oder Zuckerrüben, Beta alba, weiß, walzensörmig und mit den Köpfen aus der Erde hervorssehend, durch die Zuckersabrikation eine große Berühmtheit ershalten.

VII. Chenopodium. Melbe. Kräuter meistens mit mehlartig bestäubten Blättern (baher ber deutsche Name), in Knaueln stehenden Btüthen, deren Fruchtkelche nicht verwachsen und sich nicht verändern. Keim halb-ringförmig.

Das Chenopodium läßt sich von ber sehr ähnlichen Atriplex sogleich nach der Blüthe leicht erkennen, indem die legtere ihre mannlichen Blüthen abwirft und die beiden breiten Blätter der zusammengedrückten weiblichen Blüthen zeigt, während das Chenopodium die Gestalt seiner Blüthen nicht verändert.

a. Blätter edig ober gezahnt.

*1. Ch. Bonus Henricus, L. Wilber Spinat. Schmerschel. Guter Heinrich. 24. Mai — Sept. Blätter Zeckig - spießförmig, sonst gangrandig, sich staubig anfühlend, Blüthenknauel in langen endständigen, und kurzen blattwinkelständigen, blattlosen Nehren.

Die einzige unserer Melden welche perennirend ist, daher sehr frühzeitig zu blühen anfängt, während die übrigen Arten erst nach Johannis, manche erst nach Jacobi und noch später blühen, daran schon leicht kenntlich und bis über sußhoch. Sie giebt Gemüse.

* 2. Ch. rubrum, L. Rothe Melde. . Aug., Septbr. Stengel fteif-aufrecht, Blatter im Umriffe rautenförmig, doch buchtig = gezahnt mit vorwarts gerichteten, groben Bahnen. Blutten in aufrechten, blattwinkelftandigen und beblatterten Aehren, welche bis zur Stengelspige hinauf stehen.

Auf fettem Boden 2 Fuß hoch und grün, auf magerem Sande (vorzüglich auf Flußsande) weit kleiner, mit rothem Stengel, oft auch mit rothen Blüthenähren, sogar mit rothen Blättern, darf mit der folgenden Art nicht verwechselt werden, blüht sehr spät, ist den Schafen schädlich.

*3. Ch. urbicum, L. Steife Melbe. . . Aug., Sept. Stengel steif-aufrecht, Blätter im Umriffe breiedig oder rautensförmig, theils buchtig gezahnt (Ch. rhombifolium), theils nur grobzähnig, Zähne nicht vorwärts gerichtet. Blüthen in blattwinkelständigen, aufrechten, fest an den Stengel gedrückten und endständigen, blattlosen Aehren.

Auf Schutt, der vorigen sehr ahnlich, doch an den blattlofen achsels und endständigen Aehren kenntlich. Blätter gemeinlich glanzend. In Jena Var. rhombisolium. Die Thiere fressen diese Welde sehr ungern. Als Ackerkraut sehr kraftigen Boden anzeigend.

* 4. Ch. hybridum, L. Schweinetob. Gansesuß. C. Juli — Sept. Stengel aufrecht, Blätter im Umriffe eiförmig, an der Basis herzförmig, buchtig=gezahnt, mit großen, zugespitzten Zähnen und einem langgezogenen, zugespitzten Endzahne (stechapfelblättrig), Blüthenknauel in gipfelständigen blattlosen Trauben oder Rispen, sehr widerlich riechend.

Auf Schutt, 3-4 Wochen früher als vorige 2 Arten blühend, auf Nedern große Bodenkraft anzeigend, ben Schweinen tödtlich, weber von Schafen noch von Rindern berührt. Es wird bis 3 Fuß hoch, Blatter bis 4 Boll lang und 21/4 Boll breit, ohne Mehl.

* 5. Ch. glaucum, L. Grauweiße Melbe. . Juli, Mug. Stengel faft liegend oder aufsteigend, Blatter langlich, buchtig, oberseits dunkelgrun, unterseits grauweiß, Bluthen in

end: und blattwinkelständigen, aufrechten Achren, welche nur un= ten beblättert find.

Auf geilem Schutt, an Sauchengraben in Dörfern. Stengel bis über fußhoch. Leicht an ben Blattern mit verschieden gefarbten Blattefeiten feuntlich. Wird nicht vom Bieb berührt.

* 6. Ch. murale, L. Mauer:Melbe. . Juli, August. Steugel aufsteigend, Blatter im Umrise rautenförmig, mit ganze randiger, keilförmiger Basis und kleinbuchtig gezahntem Nande, tiefgrün ohne Mehlstaub und oberseits glanzend. Blüthen in ziemlich blattlosen, oder völlig blattlosen, end und blattwinkelsständigen kurzen Rispen.

Muf Schutt, in Medern Beichen eines fehr fraftigen Bobens.

Sie wird nur bis fußhoch, ift ein ichlechtes Futter.

*7. Ch. album, I. Gemeine Melbe. Ackermelbe. . Juli — Sept. Stengel aufrecht, Blatter im Umriffe rautenförmig, mit gangrandiger, keilförmiger Basis und kleinbuchtig gezahntem Rande, lichte oder trübgrün, stets mit Mehlstaub, die oberen Blatter lanzettförmig und gangrandig. Bluthenknauel in aufrechten, gipfel und blattwinkelständigen, meist beblätterten Achren.

Sehr gemein auf Schutt und als Unfraut in Garten und Felbern, vorzüglich in Hackrüchten, doch nicht auf armem Lande, aber nach Standort im Ansehn veränderlich. Die jungen Blätter sind immer mehlartig bestaubt, die entwickelten Blüthenknauel nie ohne Mehl, die unteren Blätter stets rautenkörmig und ungleich-buchtzähnig; doch giebt es eine Barietät, woran sämmtliche Asblätter lanzettlich, ganzarandig und grün sind, lange und dunne Stiele haben (Ch. viride). Bon Ch. murale unterscheidet sie sich sichen durch Glanzlosigkeit, mit beiden folgenden hat sie gleichfalls viel Aehnlichkeit. Die Blätter geben einen Kohl, haben aber laxirende Wirfung, die Samen sind ebenso wie die des Chenop. Quinoa zu benusen, als Biehfutter kommt sie seltener in Anwendung und ist nur mittelmäßig in Qualität für Kinder.

* 8. Ch. opulisolium, Sohrad. Schneeballblättrige Melbe. . Aug., Sept. Der vorigen sehr ähnlich, doch versichieden durch die unterseits mehlstaubigen, oberseits grünen Blatzter, welche fast bis zur Spige des Stengels ebenso breit als lang und fast dreilappig sind.

Weit feltner als vorige, auf fraftigem Compost und Schutt vorstommend, in den Dörfern des Saalthales nicht felten. Die Blüthensähren und die unteren Seiten der Blätter sind grauweiß, die Höhe beträgt 2—3 Fuß.

9. Ch. ficifolium, Smith. Feigenblättrige Melbe. O. Aug., Sept. Stengel gelblich mit schonen grunen Streifen, fleif-aufrecht, Blatter langgezogen, die unterften an der keilfor-

migen Bafts beiderfeits mit einem langen, vorwarts gerichteten, ftumpfen Bahne, dem nur fleine Bahne folgen, die oberen gang= randig, alle dunn= und langgestielt und, mit Ausnahme ber Bah= nung, viermal langer als breit. Bluthen in blatt = und end= ftandigen, unten beblatterten, mehlftaubigen Aehren oder Rifpen. Sbenfalls nur einzeln auf fettem Compostboden.

10. Ch. Botrys, L. Eichenblättrige Melde. ⊙. Juli — Mug. Blatter länglich, ftumpf= und tiefbuchtig, mit dreieckigen Buchtlappen, sammt den Stengeln weichhaarig, Bluthenknauel in blattwinkelftandigen furgen Trauben, die bis zu den Spigen bes Stengels und ber Mefte reichen, brufig behaart, ichmierig, gelbarun und ftinfend find.

Auf Sand und an Mauern von Baiern durch Destreich bis Schleffen, 1/2-2 Fuß hoch, leicht an den 1-11/2 Boll langen, eichenförmigen Blättern kenntlich.

11. Ch. ambrosioides, L. Wohlricchende Melde. Suli - Mug. Blatter langlich = langettlich bis langettformig mit langgezogenen Spigen, grasgrun, glanzend, wohlriechend, bie unteren geschweift-gezahnt, die oberen gangrandig. Bluthenknauel in loderen Mehren und in Blattminkeln.

Un vielen Orten, doch nur vermilbert und durch die Drufen ber Blattunterflachen wohlriechend.

b. Blatter gangrandig.

* 12. Ch. polyspermum, L. Bielfamige Melte. . Suli, Aug. Stengel ausgebreitet, oft gestreckt, Blatter eiformig bis elliptifch, furggestielt, grun, Bluthen in blattwinkel= und end= ftanbigen, blattlofen furgen Trauben und Mehren.

Muf tiefem Lande, welches bas Baffer im Frubjahre einteicht, an Braben, Begen, Composthaufen u. f. w. vorzüglich auf fandreichem Lande.

* 13. Ch. olidum, Curt. Stinfende Melde. . Juli fept. Mehlstäubig, Blatter rautenformig, Trauben blatt= und endständig, blattlos, die gange Pflanze Ammoniak aushau= dend und nach fauligen Fifden ftinfend.

Un Wegen. Blatter ben Pappelblattern gleich, boch nur bis 1/2 Boll lang.

VIII. Atriplex. Spinat=Melbe. Wie bei Chenopodium, nur find hier die Bluthen getrennten Gefchlechts, Die weiblichen gusammengedrudt mit 2blattrigen Relden, die mannlichen fallen nach der Bluthe ab, die Relchblatter der weiblichen find an der Bafis mit einander mehr oder minder verwachsen, vergrößern sich und geben den Bluthenstanden ein vom Chenopodium fehr abweichendes Ansehn.

- a. Kelchblätter ber weiblichen Blüthen nach der Blüthe gangrandig, die einhäufigen Blüthen find mit Zwitterblüthen gemischt.
- * 1. A. hortensis, L. Gemeine Spinat-Melbe. Garten-Melbe. . Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blatter beiderseits gleichfarbig, grasgrun oder weinroth, unten herzförmig = breiedig, oben langlich=3edig und fast spießförmig, immer glanzlos, Frucht= felchblatter der weiblichen Bluthen herzförmig-kreisrund.

Gemein, boch nur cultivirt und verwildert, bis mannshoch. Das Rraut ift ein Gemufe, die Samen haben purgirende Gigenschaften und

find ichadlich jum Genuffe.

2. A. nitens, Rebent. Glanzende Melde. . Juli, Aug. Stengel aufrecht, Blatter oberseits grün und glanzend, unterseits silbergrau, herzförmig-Jedig, buchtig-gezahnt mit langgezogener, ganzrandiger Spige. Fruchtkelchblätter ber weiblichen Blüthen eiförmig.

An Gestalt und Größe ber vorigen ahnlich, wild auf Schutthaufen im sublichen und mittleren Deutschland, hin und wieder nur periodische Erscheinung, burch zufällige Ginführung fremder Samen.

- b. Relchblatter ber weiblichen Bluthen nach ber Bluthe gegahnt, fammtliche Bluthen find einhäufig.
 - * Die beiden Fruchtfelchblatter find unvermachfen.
- 3. A. hastata, L. Spießförmige Melde. . Juli Sept. Stengel unten mit sperrigen Aesten, untere Biatter breisetig, flacher ober tiefer buchtigsgezahnt, die oberen spießelanzettlich, die oberften gangrandig und lanzettlich, Fruchtkelchblatter buchtigsgezahnt mit langzugespikten, pfriemlichen 3ahnen.

Auf Schutt und am Meeresftrande, balb grun, balb fehr mehlig, boch beiderseits gleichfarbig, juweilen nur klein, boch auch bis 3 Fuß

hod).

Auf Schutt und am Meeresstrande, Blätter grun und fast grauweiß, doch beiderseits gleichfarbig, an Salinen kummerlich und weißgrau, am Stande üppig und weißgrau, auf Compost und Schutt grun. Sie blüht einen Wonat später als folgende.

* 5. A. patula, L. Gemeine Melbe. . Juli - Detbr. Stengel veraftelt, Aefte fperrig, Blatter gleichfarbig, lanzettlich, fpit, die unterften durch einen beiderseite langen Bahn faft fpieß=

formig, die oberen gangrandig, die Fruchtfelchblatter fpieg-rauten=

formig und gegabnelt.

Cehr gemein auf fraftigem Boden als Unfraut ber Relber und auf Schutt oder an Baunen, meistens grun, doch mit mehlstaubigen Blutben, die Stengel grun und gelbstreifig, die Aeste sehr sperrig, als Futter von untergeordnetem Werthe.

6. A. oblongifolia, W. et K. Schmalblättrige Melbe. . Juli, Aug. Dem vorigen am ahnlichsten, boch nur die un= terften Blatter burch 2 nahe der Blattbafis geruckten fleinen Bahne etwas fpiefformig, die übrigen gangrandig und alle mit abgerundeter Spite. Uebrigens find die Unterflachen ber Blatter oft etwas filberia.

Um Rhein. Scheint nur Barietat ber vorigen ju fein.

7. A. littoralis, L. Ruften Melde. . Juli — Septbr. Stengel und Aefte aufrecht gerichtet, Blatter fammtlich langett= lich oder lineal-langettlich, fleischig, beiderfeits grun, gangrandig oder bis zur Spige gleichmäßig gegahnett, Fruchtfelchblatter rau= ten=eiformia und gezahnt.

Un der Deerestufte, dort aber gemein und fur Rinder ein gutes

Rutter. Die Sobe beträgt 1-2 guß.

** Die beiden Fruchtfelchblatter find gur unteren Salfte verwachsen.

8. A. laciniata, L. Lappige Melbe. O. Juli, August. Blatter oberfeits grun, unterfeits filbergrau, die unteren Bedig, tief-buchtig, die oberen fpiefformig, die Bluthen in endftandigen Aff= und Stengelahren, welche nur an der Bafis mit einigen Blattchen befleidet, fonft völlig blattles, dunn und gleichbreit finb.

In Deftreich, Dahren und Bohmen; bann noch bei Barnemunde, in Burgburg, 1-21/2 Fuß boch, mit festen Stengeln und aufwarts

gerichteten Meften.

* 9. A. rosea, L. Beiße Melbe. O. Juli - Ceptbr. Stengel mit fperrigen Meften, Blatter oberfeits mehlftaubig, graugrun, unterfeits grauweiß, rautenformig, buchtig = und fvikgezahnt, Die Bluthen in endftandigen Aft = und Stengelahren, welche faft bis zur Spike hinauf mit Blattern befest find.

Auf fettem Schuttlande im gangen nordlichen Deutschland, boch immer nur in niederen Landschaften und dafelbft blog an einzelnen Stellen. Sie streckt fich auf der Erde hin oder fteht aufrecht, je nach. bem fie in ber Jugend burch bas Betreten ber jungen Stocke mehr ober weniger leibet.

IX. Halimus. Salamelbe. Wie bei Chenopodium, nur find hier die Bluthen Ihaufig, die Fruchtfelche der weiblichen aufammengedrudt, ihre beiden Blatter faft bis gur Gpibe verwachsen, an der Spige 3zahnig. In der Bluthe sehen fie den Arten der Atriplex sehr ahnlich, doch in der Frucht werden die Kelche glodenartig.

1. H. portulacoides, Wallr. Portulat Melde. 5. Juli, Aug. Salbstrauchig, Aeste aufsteigend, Blätter gegenständig, verkehrt-länglich, stumpf und ganzrandig, Fruchtkelche stiellos.

Um Meeresgestade. Sandhoch, mit grauweißen, zolllangen Blat.

tern.

2. H. pedunculatus, Wallr. Salz-Melde. O. Juli — Sept. Stengel sperrästig, Blätter wechselständig, elliptisch, ganz-randig, stumpf und kurzgestielt, die Fruchtkelche langgestielt.

Um Meeresgestade und in Thuringen bei Artern. Die Thuringer Eremplare find fingerhoch, boch handbreit ausgesperrt, mit 1/4 bis

zolllangen Blattern.

X. Spinacia. Spinat. Zweihäusig. Mannliche Pflanze mit 4theiligem Kelche, Staubgefäße 4, weibliche Pflanze mit 2—3spaltigem Kelche und 4 Narben.

* 1. S. oleracea, L. Garten-Spinat. O. J. Juli, Aug.

Blatter fpiefformig, Früchte figend und fachelig.

Ueberall als ein beliebtes Gemuse, theils als Winter., theils als Sommerspinat cultivirt. Man hat auch eine Spielart mit langlichen Blättern und stachellosen Fruchtkelchen, die man Sp. inermis Mnch., oder Sp. glabra Mill. nennt.

Siebenundsechzigste Familie. Polygoneen.

Krauter mit knotigen Stengeln, wechselftandigen Blattern, tutenförmigen Rebenblättern, welche den Stengel umschließen, 5bis otheiligen, oft gefärbten Kelchen, 5-9 Staubgefäßen, die an dem Grunde bes Kelches fiehen, 2-3 Griffeln und einer

nufartigen, meift vom Relche bededten Frucht.

Sie bilden eine kleine, sehr ansgebreitete, nur zum kleinsten Theile in Suropa wohnende Familie, die durch ihre Stoffe nicht uninteressant ist. Am verbreitetsten ist der Gerbstoff, namentlich in Wurzelsstöcken, doch auch in Stengeln und Blättern auftretend und durch ihn wirken sie abstringirend. Weniger allgemein sind freie Säuren, unter den unfrigen Arten namentlich in den Sauerampfern, weßhalb sie kühlend wirken und gute, erfrischende Futterkrauter werden. Dazu kommt noch zuweilen ein scharfer Stoff, welcher jedoch bloß bei einigen unserer Knöteriche herrscht, die deshalb schäliche Futterkrauter

werden. Endlich find die Samen mehrerer Anoteriche, namentlich der Buchweizen, sehr mehlreich. Farbestoffe finden sich zwar auch, doch blauer Farbestoff nur in ausländischen Arten, defigleichen auch das Rhabarbarin.

- I. Polygonum. Anöterich. Kelch 4—5[paltig oder 4—5theilig und gefärbt, Staubgefäße in 2 Reihen, die äußere Reihe aus 5, die innere aus 0, 1, 2, 3 und 5 Staubgefäßen bestehend, daher die Blüthen 5—10mannig, meistens nur 6—8mannig, Griffel 2—3[paltig, Frucht eine zusammengedrückte oder 3seitige, vom bleibenden Kelch umschlossen Rug.
- A. Stengel unveraftelt, mit einer einzigen, endständigen Buthenahre.
- * 1. P. Bistorta, L. Wiesenknöterich. Natterwurg. 4. Juni, Juli. Untere Blatter eilanglich mit geflügelten Blattstieten, obere Blatter mit herzförmiger Basis sigend und lanzettlichspig zulaufend, am Rande wellig, Bluthen fleischroth, in dichten Nehren.

Gemein auf feuchten, doch nicht naffen ober schwammigen Wiesen, 2—3 Fuß hoch, mit 2 Boll langen Mehren. Burzelstock holzig und gefrümmt, außerlich braun, innerlich röthlich, enthält sehr viel Gerbsaure, Gallussaure, Rleesaure und Starkmehl, wird als Rad. Bistortae angewendet und als ein sehr fraftiges abstringirendes Mittel benugt. Die Pflanze gehört für Schase und Rinder zu den guten Futeterkrautern.

2. P. viviparum, L. Zwiebeltragender Knöterich. 24. Juni — Aug. Untere Blatter elliptisch mit ungeflügelten Blattestielen, obere lineal = lanzettlich, die obersten sigend, sammtliche Blatter mit umgebogenen Rändern. Aehren unten statt der Bluthen schwärzliche Brutzwiebeln tragend, an der Spige mit blagröthlichen Bluthen.

Muf Alptriften gemein, finger. bis fußhoch mit 11/2-2 Boll lan-

gen Mehren.

B. Stengel veräftelt.

- a. Blatter ben Beidenblattern ahnlich, Stengel und Aefte an der Spige mit einer Bluthenahre.
- * 3. P. amphibium, L. Wafferknöterich. 4. Juni, Juli. Buzelstock im Schlamme kriechend, Tuten am Rande völlig wimperlot, Bluthen 5mannig, rosenroth, in dichte walzenförmige Aehren gestellt.

Gemein, aber nach Umftanden fehr verschieden in Gestalt. In der Jugend und im Beginne der Sommerzeit verlangt diese Species durchaus naffen, schlammigen Grund. Bleibt nun das Wasser, so legen sich die kahlen, bis 4 Boll langen und 11/4 Boll breiten, haarlosen Blätter platt auf den Wasserspiegel und die zolllangen Bluthenahren sehen aus dem Wasser hervor; trodnet aber das Wasser aus, dann hebt sich der Stengel bis fußhoch aufrecht empor, bildet nur ½ Boll breite, weidenartige und feinhaarige Blätter, doch ebenso schöne und kurze Blüthenähren. Der Stengel ist gewöhnlich nur an der Spitze mit 2—3 Blüthenähren begabt.

*4. P. Persicaria, L. Flohfnöterich. Wilbe Weiben. . Suli, Aug. Wurzel faserig, Tuten fein oder fehr stark ge- wimpert, Bluthen pfirsichbluthroth oder gelbweiß, in dichten Aeh- ren und 6mannig.

Gemein an Jauchengraben, Wassergraben, auf Schutt und in besseren Feldern, und je geiler der Wuchs, um so kräftiger das Land. In sandreichen Aeckern von geringer Kraft mit weißgrauen Blättern und handhohen Stengeln; in fettem Lande mit dicken, purpursteckigen dickknotigen Stengeln und Blättern mit schwarzgrunem Mittelssecken. Die Barietäten sind:

- * 1. P. Persicaria, Bluthen meift roth, Tuten behaart und langborftig gewimpert.
- * 2. P. Lapathifolium, Tuten fahl oder fehr furzhaarig, am Rande feinhaarig oder fast haarlos.
- a. Mit bunnen Stengeln und meist blaggeben Bluthen; b. mit bideren Stengeln und rothen Bluthen; c. mit purpursstedigen, angeschwollenen Stengeln und meist rothen Bluthen u. s. Alle sind schlechte und, wie man sagt, den Schafen nachstheilige Futterkrauter, deßgleichen lästige Unkrauter.
- * 5. P. Hydropiper, L. Wasserpfeffer. . Aug., Sept. Burzel äftig-faserig, Tuten mit steifen Borften gewimpert, Bluzthen 6mannig, weißlich oder blagroth, in lockeren, zulet übershangenden Aehren, Blatter pfefferartig schmeckend.

Gemein in Wassergraben, leicht an den Blüthenähren, durch die hier sichtbare Are oder Spindel der Aehren, von dem vorigen zu unterscheiden, wo die Spindel durch die Blüthen dicht verdeckt ift. Bei P. mite Schrk. ist der Geschmack der Blätter weniger scharf, die Tuten find rauhhaarig, die Kelchblätter ohne rauhe Drüsen. Den Schasen ist die Pflanze schädlich, den Rindern zwar weniger nachtheilig, doch besonders für Milchvich nicht gut, den Schweinen ohne Nachtheil.

* 6. P. minus, Huds. Kleiner Knöterich. O. Aug., Sept. Blätter herb schmeckend, lineal=lanzettlich, durch anges drückte Haare glänzend, Tuten und Aehren wie vorige, doch lettere steif-aufrecht, Blüthen 5—6mannig.

Auf überschwemmten Plägen, vornehmlich auf Sandboden, scheint eine Barietät der vorigen Art von ärmlichem Buchse zu sein. Die Pflanze wird gewöhnlich nur handhoch, die Blüthenähren sind ½-1 Boll lang. Sie reihet sich an P. mite an, welches den Uebergang zu P. Hydropiper bildet.

- b. Bluthen in den Blattwinkeln figend, Blatter verkehrt-langettlich bis lineal-langettlich.
- * 7. P. aviculare, L. Bogelfnöterich. Wegetritt. Tritts michum. O. Juli Sept. Stengel aftig, die Aeste bis an die Spige mit Blattern besetzt, durch das Treten meistens auf den Boden gestreckt.

Sehr gemein in allen Wiesenwegen und ahnlichen Stellen, bald magerer, bald geiler wachsend, mit rothen, im Sonnenscheine geöffsneten kleinen Bluthen. Das Kraut schmeckt gelind zusammenziehend und der Sage nach sollten die Früchte emetische Wirkung haben, was nicht richtig war. Auf Feldern und in Garten tritt es als lastiges Unkraut auf und den Schafen soll es nachtheilig sein.

- c. Stengel windend, Blatter Bedig-herzformig und jugefpitt.
- * 8. P. Convolvulus, L. Windenfnöterich. O. Juli Sept. Bluthen in armbluthigen blattwinkelftandigen Cymen oder in blattwinkelftandigen dedbtattrigen Aehren, außerlich grün, inenerlich weiß, Frucht Ikantig, von den gekielten Kelchzipfeln umgeben.

Gemein auf Felbern und ein gutes Futter fur Rinder, nicht aber fur Schafe.

* 9. P. dumetorum, L. Hedenfnöterich. . Aug., Sept. Wie vorige Urt, doch die Früchte find von breit-hautig geffügeleten Relchzipfeln umgeben.

An Heden, wo es sich bis 10 Fuß hoch emporwindet. Als Futtergewächs wie vorige Art.

- d. Stengel nicht windend, Blatter herz-pfeilformig, Bluthen in blattwinkel- und endftandigen Aehren oder Enmen.

Auf armeren Sandadern febr haufig gebaut, boch in Thuringen nicht gebrauchlich.

11. P. tataricum, L. Grüner oder tatarischer Buch= weizen. Juli, Aug. Bluthen grun, in blattwinkelständigen und endständigen, aus kleinen Buscheln zusammengesetzen Aehren, Früchte mit gezähnelten Kanten, im Uebrigen wie vorige Art.

Bird felten gebaut, obwohl er ficherer ift, doch hat er, neben anderen dem vorigen nachstebenden Sigenschaften, noch das Ueble, daß er bie Welder leicht verunfrautet.

- II. Rumex. Umpfer. Reld Stheilig, bie 3 inneren Bipfel größer und zusammenschließend, Staubgefage 6, paarweife ben außeren Relchzipfeln gegenüber ftehend, Griffel 13, Narben pinfelformig, Rug burch die 3 inneren Bipfel bes Perigone, welche eine falfche Rapfel barftellen, gang bededt.
 - a. Blatter meder fvief. noch pfeilformig, Bluthen Bmitter, Griffel frei.
- * Die Relchlappen gur Fruchtzeit auf bem Ruden mit einer knorpligen Unfdmellung, am Rande mit borftenformigen Bahnen gewimpert.
- * 1. R. maritimus, L. Schmalblättriger Umpfer. d. Suli - Cept. Blatter langettformig, Bluthenquirle jeber burch ein Blatt geftutt, an ber Spige an einander ftoffend, gegen bie Fruchtzeit rothgelb, Borftenzahne der Relchlappen langer als der Langedurchmeffer der Relchlappen.

An Ufern der Graben, Flüsse, Seen und Meere, besonders am Strande sehr häufig, 1—3 Fuß hoch, Blätter bis 5 3oll lang, doch nur bis 2/3 Boll breit. Dhne Salzgehalt des Wassers bleibt die Pflanze meist sehr niedzig. Sie ist bitter adstringirend und wird vom Bieh

nur jung gefreffen.

2. R. palustris, Sm. Sumpf-Ampfer. J. Juli-Sept. Blatter langettformig, Bluthenquirle jeder durch ein Deatblatt geffütt, an der Spipe genahert, doch nicht an einander ftogend, gegen die Fruchtzeit fcmutig-grungelb, Borftengahne nur fo lana als die vorgezogene, gangrandige Spike der Fruchtkelche. An Stellen wie die vorige Art und von gleichem Rugen, im Gangen

weit feltner.

3. R. pulcher, L. Geigenblättriger Ampfer. 24. Juni ug. Untere Blatter herzförmig = langlich oder herzförmig= geigenformig und ftumpf, die oberen langettformig, Bluthenquirle pon einander entfernt, die unteren und mittleren durch ein Blatt geftunt, die oberften blattlos, Relchlappen eiformig = Bedig, erha= ben=negaderig, fast ftechend=borftig=gezahnt.

Sm Rheinlande, 1/2-3 Tug boch, durch die Moern ber Relchlap.

pen ausgezeichnet.

* 4. R. pratensis, W. K. Wiefen - Ampfer. 21. Juli, Mug. Wurzelblätter länglich-herzförmig und zugespigt, die oberen Stengelblätter langettlich, die Bluthenquirle genabert, nur bie unteren durch ein Blatt gestütt, die inneren Relchzipfel ei=

förmig, mit lang-vorgezogener Spike und pfriemlichen Jahnen. Auf Wiesen an Graben und naffen Stellen. Stengel 2-3 Fuß hoch und aufrecht, Wurzelblätter über handlang und bis 5 Boll breit, Stengel und Blattftiele brufig, Relchlappen fast bergformig, etwas

netgaderig. Liefert ein grobes, boch nicht ungefundes Futter.

* 5. R. obtusifolius, L. Grindwurz. Gemeiner Umpfer. 21. Juli, Aug. Burzelblätter langlich-herzförmig und ftumpf, die oberen Stengelblätter lanzettförmig, Blüthenquirle genahert, gegen die Spige ohne stügende Blätter, die inneren Kelchzipfel dreieckig, hinten mit kleinen borstigen Zahnen, vorn in eine ganzerandige, stumpfe Spige verzogen.

In Dorfern an Dorfwegen, Graben, fast nirgends fehlend, gedrungener als vorige Art und sperriger im Wachsthum, meist nur 1— 11/2 Juf hoch, vom Bieh weit weniger gern als vorige und nur in

der Jugend gefreffen.

- ** Relchlappen zur Fruchtzeit auf dem Rücken mit einer knorpeligen Anschwellung, doch ganzrandig oder nur mit sehr kleinen Bahnchen.
- *6. R. conglomeratus, Murr. Sperriger Umpfer. 4. Juli, Aug. Unterste Blatter herzförmig = langlich und spig, obere langettförmig, alle Blüthenquirle von einander entfernt und durch ein Blatt gestütt, nur an der obersten Spige blattlos, Kelchlappen lineal = länglich, gangrandig und stumpf.

Sehr gemein, mit voriger in Dörfern, an Wiesen und Baldgraben vorkommend, sperraftig, 1-2 Fuß hoch und schlechtes Futter-

fraut.

* 7. R. sanguineus, L. Rother Ampfer. 24. Juni — Aug. Untere Blatter herzförmig-länglich, fpiß, die oberen Stengelblätter lanzettförmig, nur die untersten Blüthenquirle durch ein Blatt gestüt, die übrigen blattlos, Aeste aufrecht stehend, Kelchlappen länglich, ganzrandig und stumpf, nur ein einziger mit Schwiele.

Seltner als vorige Art, bis 3 Fuß hoch, schlanker, nicht sperräftig, doch an ahnlichen Stellen, besonders an Wassergraben vortommend. Im Rugen als Bichfutter etwas besser als Rr. 7. Kommt

roth. oder grunftengelig vor.

* 8. R. crispus, L. Krauser Umpfer. Feld-Ampfer. 24. Juli, Aug. Blätter länglich bis lanzettförmig, am Rande wellig-kraus, untere Blüthenquirle durch ein Blatt gestüßt, obere blattlos, Kelchlappen rundlich-eiförmig, aderig und stumpf.

Sehr gemein auf Schutt und in besseren Felbern, wo die Spiken der Stengel im Juli aus dem Getreide hervorragen. Im fraftigen Buchse zeigt es immer gutes Ackerland an, ist aber ein lästiges Unskraut, kommt mit rothen Stengeln und rothen Fruchtkelchen hin und wieder vor. Stengel und Aeste stehen steif-aufrecht.

9. R. Patientia, L. Garten-Ampfer. Englischer Spinat. 24. Juli, Aug. Untere Blätter länglich, am Grunde schief-angesett, am Rande wellig, Blüthenwirtel in Rispen stehend, nur die untersten durch lanzettliche Blätter gestütt, Kelchlappen herz-

förmig = rundlich, nur ein einziger Schwielen tragend, am Rande

oder völlig purpurroth.

Wild nur in Mahren und Deftreich, doch hier und dort in Garten als Gemufe cultivirt und früher die Burgel offizinell. Wird 3-6 Fuß hoch, hat steif-aufrechtstehenden Stengel und Aefte.

* 10. R. Hydrolapathum, Huds. Großer Ampfer. 24. Juli, Aug. Burzelblätter fußlang und länger, länglich, spit, mit oberseits flachen Blattstielen, Stengelblätter lanzettlich, Stengel steif-aufrecht, Blüthenquirle rispig, die oberen und die ast ständigen blattlos, Kelchlappen eiförmig = Jeckig, negaderig, am Grunde gezähnelt, sämmtlich mit Schwielen begabt.

Grunde gezähnelt, sammtlich mit Schwielen begabt. Un Fluß- und Leichufern auf feuchtem, doch tiefgrundigem Boben, 3 bis 5 Fuß hoch, als Futter nicht zu gebrauchen. Die Wurzel war früher offizinell, der Stengel steht mit seinen Aesten steif in die

Höhe.

11. R. maximus, Schreb. Riefen - Ampfer. 4. Juli, Aug. Unterscheidet sich vom vorigen durch zwar steif = aufrechten, boch sperrästigen Stengel, durch herzförmige oder am Grunde schief=angesete, beiderseits flachstielige Blätter, durch langliche Stengelblätter und herzförmig=3echige Kelchzipfel.

Un gleichen Stellen, Doch feltner als vorige Art, über 6 guß

hod).

- *** Relchlappen ohne Anschwellungen und gangrandig.
- * 12. R. aquaticus, L. Waffer-Umpfer. 4. Juni, Juli. Burzelblatter herzeiförmig und fpig, Blattstiele rinnig, obere Blatter lanzettlich, Bluthenquirle in blattlofen Rifpen, Kelchlappen herzförmig, gezähnelt und nehaderig, Stengel und Aeste steif-aufrecht.

Im ichlammigen Boden ter Teichufer, 3-5 Fuß boch, im Gangen

felten.

13. R. alpinus, L. Alpen = Ampfer. 4. Juli, August. Burgelblatter rundlich=herzförmig, vorn abgerundet oder furg=zu= gespitt, Blattstiele oberseits rinnig, Bluthen in vielästigen Ris= pen, Aeste an einander liegend und eine gedrungene Rispe dar=stellend, Kelchzipfel herz=eiförmig, ganzrandig oder wenig ge=zähnelt.

Auf Alptriften an Sennerhutten, 2-5 Fuß boch.

- b. Blatter fpieß oder pfeilformig, Bluthen 2haufig oder polygamifc.
- 14. R. scutatus, L. Römischer Spinat. Römischer Sauerampfer. 21. Mai Juli. Untere und obere Blatter spießförmig, blauduftig und langgestielt, Bluthen in blattlosen,

halben Quirlen, Relchlappen rundlich : herzförmig, häutig, nete aderig, gangrandig und schwielenlos, Bluthen polygamisch.

An Felfen der Alpen und in Suddeutschland, im Norden nur verwildert, in Garten als Gemufe cultivirt. Die Blatter find faftig und fauer fcmeckend.

15. R. arifolius, All. Aronblättriger Saucrampfer. 24. Juli, Aug. Blätter spießepfeilförmig mit ganzrandigen Tueten, Blüthen 2häusig, in halben, blattlosen Wirteln, die Lappen des Fruchtkelchs rundlicheherzförmig, häutig und ganzrandig, die kleineren zurückgeschlagen.

Eine Gebirgspflanze der Alpen, Sudeten, des Schwarzwaldes, Brockens und auch in der Rahe des Schneekopfs im Thüringer Walde, ähnlich der folgenden Art, doch an den völlig ganzrandigen Tuten und den an der spießförmigen Basis wenig verschmalerten Blättern kenntlich.

* 16. R. Acetosa, L. Großer Sauerampfer. Französfischer Spinat. 4. Mai, Juni. Dem vorigen bis auf die geschlitzt-zähnigen Tuten und die länglichen, pfeils oder spießförmisgen, an der Basis etwas verschmalerten Blätter, gleich. Relchslappen rundlich, mit einem Schüppchen.

Gemein auf guten Wiesen, 1-3 Fuß hoch, von angenehm- fauerlichem Geschmache, gutes Fntter für alle Thiere und reichen, guten Graswuchs anzeigend. Wird auch als Gemuse in Garten gebaut.

* 17. R. Acetosella, L. Kleiner Sauerampfer. 24. Mai — Juli. Blätter spießförmig, lanzettlich und lineal, Blüthen wie vorige Arten, doch mit eiförmigen Kelchlappen, welche schuppenlos sind und nur die Länge der Auß besitzen.

In der Sandregion auf Nedern mittlerer Gute bis zur geringsten Qualität, häufig auch auf Schlägen, Kalk meidend, daher im Sandsmergel verschwindend und nach Mergelung in Masse stark abnehmend. Die Schafe beweiden diese Pflanze sehr gern. Sie wird singers, hands, spannens und fußhoch, hat lanzettliche, gewöhnlich am Grunde pfeilsförmige Blätter.

- III. Oxyria. Saucrling. Kelch 4theilig, Staubsgefäße 6, 2 den beiden äußeren kleineren, und 1 den beiden insneren größeren gegenständig, Narben 2, pinfelförmig, Nuß gesflügelt, viel langer als der Fruchtkelch.
- 1. O. reniformis, Hook. Sauerling. 2. Juni Aug. Blätter nierenförmig, fast doppelt so breit als lang, duftig, langgestielt und fast sammtlich wurzelståndig. Stengel aufrecht, singer = bis handhoch, nur am Grunde beblåttert, Blüthen zwitterig.

Auf Alpen, Boralpen von Tyrol bis Rarnthen, auch auf ben Sudeten.

Achtundsechzigste Familie. Sanguisorbeen.

Krauter mit gefiederten, gefingerten oder gelappten Blattern und mit Rebenblattern, welche an bem Blattstiele angewachsen sind. Reich 4spaltig, nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, Stanbgefäße 4 oder viele, oben an der eingeschnürten Deffnung ber Kelchröhre auf einem Ringe sigend, Griffel 1, Frucht eine Ruß, oft im verharteten Kelch eingeschlossen.

Eine kleine Familie ber gemäßigten Bonen, welche in allen Theilen einen abstringirenden Stoff führt, ber hier meistens mit atherischem Dele in Berbindung tritt. Die unfrigen Arten sind in der Seilkunde nicht mehr gebräuchlich, aber sammtlich als vortrefsliche Futterpflanzen

bekannt.

- I. Alchemilla. Frauenmantel. Kelche grun, am Schlunde gelblich, mit Stheiligem Saume, wovon abwech= felnd 4 Zipfel kleiner sind, Staubgefäße 4, Griffel an der Seite des Fruchtknotens hervortretend, Ruß im bleibenden Kelch eingesschlossen.
 - a. Bluthen in endftandigen, boldentraubigen Cymen.
- * 1. A. vulgaris, L. Gemeiner Frauenmantel. 4. Mai Juti. Btatter nierenformig, mit 7-9 in $\frac{1}{3}$ der Blattflache einsgehenben, runden, gefägten Lappen.

Auf Biesen, auf Kalkboden selten, auf Thonboten fehlend, auf Sandboden häufig, namentlich auf Gebirgswiesen, ein sehr vortreffliches Futterkraut, welches 1—3 Zoll breite Burzelblätter, gemeinlich handhohe Stengel und kleine Blüthen hat. Es kommt vor als:

- * 1. A. vulgaris, haarlos, gelbgrun und bis gegen fußhoch.
- * 2. A. montana, Willd., seidenhaarig, trubgrun, finger= und handhoch.
 - 3. A. pubescens, Blattlappen verkehrt = eiformig, abgestutt, nur an ber Spige gezahnt. Auf ben höchsten Alpen, 3—5 Boll hoch.
- 2. A. fissa, Wimm. Gespaltener Frauenmantel. 4. Juli, Aug. Blatter nierenförmig, mit 7-9 in 1 der Blatt=

Rache eindringenben, verkehrt-eiformigen, vorn gezähnten, hinten gangrandigen Lappen.

Auf hoheren Alpen und auf bem Riesengebirge. Bon A. pubescens nur durch tiefer eindringende, vorn abgerundete Lappen verschiesben, 3-5 Boll hoch.

3. A. alpina, L. Alpen = Frauenmantel. 24. Juli — Aug. Blätter gefingert, 5=, 7= oder Otheilig, je 2 Lappen zus sammenhangend, oberseits tiefgrun, unterseits seidenhaarig und atlasglanzend.

Auf Alpen nicht felten, finger. bis fpannenhoch und ein febr ge-icontes Tutter.

4. A. pentaphylla, L. Funfblättriger Frauenmantel. 24. Juli, Aug. Gaarlos. Blatter Sfingerig, die Fingerblattchen eingeschnitten und gesägt.

In der Rahe der Gletscher von Tyrol, ichon jenseit der Baffer- icheiden, 1-4 Boll hoch und Ausläufer treibend.

- b. Bluthen in ben Blattwinkeln in fleinen Comen.

Ueberzieht die Brachen der Sandfelder, geht hier indessen bis in den guten Lehmboden fandiger Constitution. Man sagt, es sei ein gutes Schaffutter, doch die Schafe berühren es nur, wenn sie fette Weide gehabt haben.

- II. Sanguisorba. Wiefenknopf. Bluthen in endständigen langflieligen Köpfchen, Relche schwarzroth, von 3 Dechblattern umgeben, Relchröhre 4kantig, Saum 4theilig, Staubgefäße 4, Ruffe 1 2 von der bleibenden, verharteten Relchröhre eingeschlossen.
- * 1. S. officinalis, L. Wiesenknopf. 4. Juli August. Blatter gefiedert, Blattchen herzsormig = langlich und gezahnt, Stengel 1—3 Fuß hoch, armblattrig, oben in mehrere Bluthen= afte zertheilt, an deren Spigen die eirunden, 4—8 Linien lan= gen, schwarzrothen Bluthenköpfe sigen.

Gemein auf leichtem, vornehmlich fandigem Boden und als vortreffliches Futterfraut bekannt.

III. Poterium. Rothe Bimpinelle. Bluthen in enbfiandigen, langftieligen Ropfchen, Relche grunlich ober

braunlich, Bluthen polygamisch, Staubgefage 20 - 30, Ruffe 2-3, von dem bleibenden und verharteten Relch eingeschlossen.

* 1. P. Sanguisorba. Rothe Pimpinelle. 24. Juni, Juli. Der vorigen Pflanze in Blattern und im Stengel sehr ähnlich, doch die Bluthenköpfe grunlich, die Staubgefäße sehr zahlreich und herabhangend.

An Randern und auf Triften, auf Kalkboden fehr gemein und häufig, 1—2 Fuß hoch, als vortrefsliche Futterpflanze bekannt, auch auf Kleegrasader ausgesaet und im Garten als Gewürzpflanze gezogen. Sobald sie auf Wiesen auftritt, verkündigt sie zwar füßen, aber armlichen Graswuchs.

Reunundsechzigste Familie. Thymeleen.

Sträucher und Kräuter mit ungetheilten, nebenblattlofen Blättern, welche meist wechselständig sind. Die Kelche sind 4= spaltig, gelbgrün oder gefarbt und unverwachsen, an ihrem Schlunde sigen 8 Staubgefäße in 2 Reihen, Griffel 1, Frucht eine Steinfrucht oder trockene Ruß.

- I. Passerina. Sperlingsfopf. (Bei uns) Kräuter. Bluthen in den Blattwinkeln, gelbgrun, bleibend und verwelkend, Ruf von der Kelchrinde umgeben, Griffel an der Seite des Fruchtknotens stehend.
- 1. P. annua, Wickst. Gemeiner Sperlingefopf. Sperlingezunge. ⊙. Juni Sept. Stengel ½ 1½ Fuß hoch, Blatter wechselftändig, sigend, linealisch lanzettlich. Die einzeln stehenden oder gehäuften, gelbgrünen Blüthen in den Blattwin= feln, welche von Deckblättern umgeben und meistens geschlofen sind.

Auf Kalf- und Thonmergelboden am Rhein, in Schwaben, Baiern, Deftreich und Mahren.

II. Daphne. Seidelbaft. Straucher mit wechselsständigen (selten gegenständigen) Blättern und rothen oder grunzgelben, stark riechenden Blüthen, Griffel auf der Spite des Fruchtknotens, Frucht eine von der fleischig gewordenen Kelchröhre gebildete rundliche, 1 samige Steinfrucht.

- a. Bluthen grungelb, in blattminkelständigen Tranbchen.
- 1. D. Laureola, L. Immergrüner Seidelbaft. h. April. Blatter verkehrt-lanzettlich oder verkehrt-länglich, immergrün, in der Jugend unterseits filzhaarig, Blüthen mit dem Ausbruche der jungen Blätter hervorkommend, zu 1—4 als Träubchen in den Blattwinkeln, Früchte schwarz.

In Niederöftreich, dem füdlichen Tyrol, 2-4 guß hoch.

- b. Bluthen rofenroth, am Stengel in den Winkeln der vorjährigen, abgefallenen Blatter figend.
- *2. D. Mezereum, L. Kellethals. Gemeiner Seibels baft. t. Marz, April. Bluthen vor bem Ausbruche ber Blateter, lettere an ber Spige der Aefte über ben Bluthen hervorsbrechend, verkehrt-lanzettförmig, Früchte roth.

In Waldungen, 2—4 Fuß hoch. Diese und alle übrigen Arten ber Daphne bestigen in Rinde, Blattern und Früchten ein sehr scharfes Gift, Daphnin, welches, außerlich angewendet, Blasen zieht, innerlich gebraucht bewirkt es in stärkeren Dosen Erbrechen und Tod. Aeußerlich wird Cortex Mezerei benutt. Der kleine Strauch giebt aber, in Garten gepstanzt, eine sehr schöne Zierde.

- c. Bluthen purpurroth oder blag : lisa , auf den Spigen der Mefte in Bufcheln.
- 3. D. Cneorum, L. Wohlriechender Seidelbaft. Steinröschen. h. Mai — Juli. Blatter verkehrt langettlich, immers grun, Bluthen rosenroth ins Purpurrothe, außerlich fein = und weichhaarig, sehr angenehm riechend, Früchte rindenbraun.

Auf kalkigen Boralpen und Bergen von Schwaben bis Destreich, auch in Mahren und Schlessen, 1-3 Fuß hoch, Blatter glanzend, bis 2/2 Boll lang.

4. D. striata, Port. Gestreifter Seibelbast. h. Juni, Juli. Blatter immergrun, verkehrt-lineal-lanzettlich, vorn stumpf mit aufgesettem Spigchen, Bluthen lilaroth, haarlos, Beeren rindenbraun.

In Tyrol, Karnthen und Steiermark, 2-4 Fuß hoch, Blatter fast zolllang, Bluthen 1/2 Boll lang.

Siebzigste Familie. Elaeagneen.

Holzgewächse mit wechselständigen, nebenblattlosen, durch fleine Schüppchen silberweißen Blättern, 2 = oder 4spaltigen, wohlriechenden Kelchen, deren Röhre den Fruchtknoten zwar eng umschließt, aber nicht mit ihm verwachsen ift. Staubgefäße 4, Griffel einer, Frucht eine Steinfrucht, die von dem fleischig geswordenen Kelche gebildet wird.

Gine fehr fleine und fast nur ben Tropen gehörende Familie.

- I. Elaeagnus. Oleafter. Blüthen Zwitter, Kelch glodig, 4 5spaltig, innen gefärbt, sich über dem Grunde ablösend und abfallend, mahrend seine Basis die falsche Steinfrucht bildet.
- 1. E. angustifolius, L. Oleaster. Wilber Delbaum. H. Mai, Juni. Ein 6—20 Fuß hoher, von Grund an verästelter Strauch, mit weidenartigen, silbergrauen Blattern, seitlich an den Zweigen in kleinen Traubchen oder einzeln stehenden, $\frac{1}{4}$ Joll langen, äußerlich silberweißen, innerlich pomeranzengelben, sehr angenehm und stark duftenden Bluthen.

Er kommt besonders haufig in Bohmen angebaut vor und ift als Bierftrauch durch Schonheit feiner Blatter ausgezeichnet.

- II. Hippophaë. Sanbborn. Bluthen 2haufig, bie mannlichen mit 2theiligem Relche, die weiblichen mit rohrigem, an der Spige 2spaltigem Relche, durch die fleischig wers bende Basis des Kelchs entsteht eine orangegelbe Steinfrucht.
- 1. H. rhamnoides, L. Sandborn. h. Marz Mai. Bluthen vor den Blattern, grunlich und unscheinbar, Blatter lineal-lanzettlich, oberseits graugrun, unterseits silberweiß, Aeste in einen Dorn auslaufend, Zweige roftgelb.

An der Rord- und Oftsee, am Rhein und in den Boralpen, auch häufig als Bierstrauch, bis 20 Suß hoch, dem vorigen in Blattern ähnlich, doch an den rostgelben Zweigen und mittleren Blattnerven, an den Dornen und den über Winter hangen bleibenden, orangegelben, beerenartigen Steinfrüchten kenntlich.

Ginundsiebzigste Familie. Santalaceen.

Bei uns Krauter, mit wechselständigen, ungetheilten und gangrandigen Blattern, innen weißen, 5= (selten 4=)spaltigen Relchen, die mit dem Fruchtknoten verwachsen sind, 5 Staubgesfäßen, 1 Griffel und 1samigen trocknen oder saftigen, kleinen Steinfruchten.

Sine fehr kleine, meift aus Holzgewächsen bestehende, boch vorwaltend in Reuholland, am Cap und in Nord-Amerika heimische Familie, von welcher wir nur ein krautartiges Geschlecht besitzen.

- I. Thesium. Leinblatt. Charafter wie Familie.
 - a. Jeder Bluthengweig hat 2-3 Decblatter.
- * Reichlappen sternförmig ausgebreitet, 'zur Fruchtzeit eingerollt und dann höchstens nur halb so lang als die Frucht.
- * 1. Th. montanum, Ehrh. Gemeines Leinblatt. 24. Juni Aug. Wurzel aftig, vielköpfig, Stengel rispig, Blatter lineal-lanzettlich, deutlich 3nervig, undeutlich 5nervig, meist duns kelsgraßgrün, Staubfaden doppelt so lang als die entleerten Staubbeutel, Kelchlappen auf der Frucht, 3mal kurzer als diese, letztere kugelig.

An vielen Orten, vorzüglich auf Kalk häufig, sowohl auf Waldschlägen als auch auf Triften und ein schlechtes Weidefutter, 1—2 Fuß hoch, Blüthenastchen gewöhnlich 3blüthig.

* 2. Th. Linophyllum, L. Schmalblättriges Leinblatt. 24. Juni — Aug. Wurzelstock schief, Blätter völlig lineal, gelb=grun oder dunkler, deutlich Inervig, undeutlich Inervig, Früchte eirund, sonst Alles wie bei voriger Art.

Rur fußhoch, Blatter 1 Linie breit, fast bis zur Spike gleichbreit verlaufend. Ist vielleicht keine eigene Species, weil man hinsichtlich der Blatter Uebergangsformen hat und dann bloß noch der hier schief-, dort bei Th. montanum geradstehende Wurzelstock bleibt.

3. Th. ramosum, Hayne. Berästeltes Leinblatt. 24. Juni, Juli. Stengel an der Erbe in mehrere Aeste zertheilt, deren Zweige 1—3blüthig und deren Inervige, lineal = lanzettliche Blätter am Rande scharf sind. Die Staubfaben sind kurzer als die entleerten Staubbeutel, Frucht wie vorige.

In Deftreich. Sat die Wurgel' von Rr. 1, den Bau und die Grofe von Rr. 2.

- ** Kelchlappen aufrecht in die Sohe gerichtet, zur Fruchtzeit etwas eingerollt und dann fast so lang als die Frucht.
- 4. Th. pratense, Ehrh. Wiesen Reinblatt. 21. Juni, Juli. Wurzelstock vielästig, Blatter lineal, mit 3 durch die Loupe bemerkbaren Nerven, Bluthenzweige abstehend, 1 3blusthig, in der Fruchtzeit nur zuweilen etwas einseitwendig.

Auf Bergwiesen, vorzüglich auf fandartigem Boben, an vielen Orten fehlend, finger= bis handhoch, felten hoher.

5. Th. alpinum, L. Alipen Reinblatt. 24. Mai, Juni. Burgelftod meistens nur mit einem bluthentragenden Stengel, Blatter lineal und Inervig, alle nach einer Seite geschlagen, Bluthen nur Afpaltig, Staubgefäße bloß 4, sonft wie bei vor.

Stellenweise an durren Stellen. Der Stengel ift nur fingerhoch, aber die ichmalen Blatter find oft über golllang.

b. Jeder Bluthenzweig hat nur 1 Dedblatt.

6. Th. ebracteatum, Hayne. Schopfiges Leinblatt. 24. Mai, Juni. Burzelftock Istengelig. Stengel mit linealen, inervigen Blättern, ibluthigen Zweigen und an der Spige durch unfruchtbare Deckblatter einen Schopf bildend. Kelchlappen auf der Frucht und 3mal so lang als sie.

Bon Medfenburg bis nach Schlesien, in Blattern und Sobe bem vorigen sehr ahnlich, doch stehen die Blatter allseitig ab, die Bluthenstheile find in der Sahl und die Stiele haben nur 1 Dedblatt. Die Bluthen find hirsentornaroß.

7. Th. rostratum, M. K. Beeren-Leinblatt. 4. Juni, Juli. Dem vorigen ahnlich, doch über handhoch, mit & Zoll langen Blüthen und wesentlich durch den mehrstengeligen Burzelftock, ebenso durch die fleischige und citronengelbe Frucht von voriger, durch die Beere aber von allen Arten verschieden.

Muf Mlven, durch die Fluffe auch in der angrangenden Gbene.

Zweiundsiebzigste Familie. Aristolochiaceen.

Bei uns Krauter mit herz = nierenförmigen, gangrandigen Blattern und gefärbten, theils tutenartigen, theils 3fpaltigen Relchen, welche mit bem Fruchtknoten verwachsen finb. Die 6

oder 12 Staubgefäße fiehen auf einer auf dem Fruchtknoten be-findlichen Scheibe.

Sine sehr kleine, meift in Amerika heimische Familie, welche atherische, oft kampferartige Theile und einen bitteren, scharfen Stoff enthält, daher häufig in der Medicin angewendet, doch als Futter nicht gebraucht werden kann.

- I. Asarum. Safelwurg. Reld glodig, rothbraun, 2fpaltig, Staubgefage 12.
- * 1. A. europaeum, L. Hafelwurz. Deutscher Pfeffer. 24. Marz Mai. Stengel wurzelnd, mit wenigen langstieligen bis 3 Zoll breiten Blattern, Bluthe eine einzige, in dem Winkel des obersten Blattes. Die ganze Pflanze gerieben nach Pfeffer riechend und wie Pfeffer schmeckend.

Richt selten in Bergwaldungen. Der Stengel, falschlich Burgel (Rad. Asari) genannt, führt ebenso wie die Blatter ein scharfes, kampherartiges atherisches Del, Asarin, welches in der Medicin gebrauch- lich ift. Für Menschen ist der Genuß dieser Pflanze giftig.

- II. Aristolochia. Ofterluzei. Relch tutenartig, Staubgefäße 6.
- * 1. A. Clematitis, L. Ofterlugei. 21. Juni, Juli. Burgel friechend, Stengel aufrecht, Bluthen gestielt, in ben Blattwinkeln gehäuft und gelb.

Im Ganzen in Deutschland selten, in Irna stellenweise ein schwer zu vertilgendes Unkraut, wahrscheinlich durch früheren Anbau in die Garten und Felder gebracht. Offizinell ist Rad. et Herba Aristolochiae vulgaris. — An vielen Orten wird A. Sipho, ein Holzgewächs aus Amerika, mit Bluthen, die einem Meerschaum-Ofeisenkopfe ahnlich sind und mit sehr großen Blattern, zu Lauben benutzt.

Dreiundsiebzigste Familie.

Ambrosiaceen.

Bei uns Kräuter mit Bluthen getrennten Geschlechts. Die mannlichen Bluthen in blattwinkelständigen Köpfchen, von einer vielblättrigen Gulle nach Art der Compositen eingeschlossen und mit 5 unten verwachsenen Staubfaden, ihr Kelch ist einblättrig, bzähnig, trichterförmig; weibliche Bluthen unter den mannlichen zu 1-2, fast steend und ohne Kelch, doch durch 2 verwachs

fene, außen mit hakenförmigen Stacheln befette Bullblatter gefchutt.

- I. Xanthium. Spistlette, wie bei ber Familie beschrieben.
- * 1. X. Strumarium, L. Gemeine Spigflette. . Aug. Det. Stengel striegelhaarig, aufrecht, Blatter ohne Dornen herzförmig, fast 3lappig, trübgrün, striegelhaarig und boppeltzgesagt. Früchte weichhaarig, auf bem Rücken mit an der Spike gekrummten Stacheln.

Stellenweise, um Jena neuerdings burch fremde Bolle eingebracht,

bis 2 Fuß hoch, furgaftig.

* 2. X. spinosum, L. Dornige Spistlette. 4. Aug., Sept. Blätter durch 3spaltige, strohgelbe Stacheln gestütt, furzstielig, 3spaltig, gangrandig, oberseits grun, unterseits grau, Früchte kurzgeschnabelt mit kleinen Stacheln.

Schon feit mehreren Jahrzehnden an Rändern in der Rähe einer Kabrik bei Jena und hier durch fremde Wolle (aus Ungarn) bingebracht.

Wird bei uns fußhoch.

Bierundsiebzigste Familie. Euphorbiaceen.

Bei uns Rräuter mit Blüthen getrennten Geschlechts, beren mannliche Blüthen, bei uns entweder ohne Kelch und nur von Hullen umgeben, in zusammengesetzten Dolden stehen, in welchem Falle ihre Stengel weißmilchend sind, oder in einsache oder zusammengesetzte Aehren gestellt und mit einem 3theiligen grünen Kelche versehen sind. Alle Euphorbiaceen besitzen eine aus 2—3 Springfrüchten gebildete, mit ebenso viel Narben versehene Kapssel, wovon jede der Springfrüchte aus einem Fruchtblatte besteht, einfächerig und einsamig ist.

Die Euphorbiaceen bilden eine große Familie, die aber meist in den Tropen wohnt, nach beiden gemäßigten Jonen sehr abnimmt und den kalten Bonen ganz sehlt. Suropa besitzt zwar den kleinsten Theil derselben, doch besonders viele Species des Geschlechtes Euphordia, deren Milchsaft scharse, emetisch purgirende, selbst ägende Eigenschaften hat. Seine Scharse ist in vielen Fällen flüchtiger Natur, doch in mehreren rührt sie von einem harzigen Stosse, der sich auch häufig in Gesellschaft mit settem Dele in Samen sindet, weßhalb die legteren nicht selten gleiche Eigenschaften als die Wurzelstode und Rinden be-

fitzen. Im Auslande aber giebt es, hinfichtlich der Stoffe, sehr interessante Pflanzen der Suphorbiaceen, namentlich die Siphonia elastica, von deren geronnener Misch man den größten Theil des Gummi elastium bezieht.

- I. Mercurialis. Bingelfraut. Nichtmildende Kräuter mit gegenständigen Blattern, 2hausigen Bluthen, deren mannliche Bluthen einen 3theiligen grünen Kelch, 9—12 Staubgefäße haben und in blattwinkelständigen Aehren stehen, die weibelichen dagegen, ebenfalls mit 3theiligem Kelche, in den Blattwinkeln in furzen Träubchen sigen. Frucht aus 2 Kapseln zusammengesetzt.
- *1. M. perennis, L. Wald Bingelfraut. 4. April, Mai. Burzel friechend, Stengel unverästelt, Blatter eiformig bis tanglich, gestielt, unterseits und am Rande feinhaarig, mannsliche Bluthen in gestielten, blattwinkelstandigen Aehren, weibsliche auf blattwinkelstandigen Stielen, einzeln oder zu 2-3.

In Waldungen, hand bis fußhoch, gerieben von widrigem Geruche, wirft emetisch purgirend, enthält ein Narkoticum und ift für Menschen und Thiere ein Gift. Die Blatter sind gezahnt und spig.

2. M. ovata, Hoppe. Eiförmiges Bingelfraut. . . Mai, Juni. Burzel faferig, Stengel einfach, Blatter breit = ei= förmig, zugespigt, fast stiellos, fein gewimpert, mannliche Blüthen wie vorige, weibliche kurzgestielt.

In Balbungen in Rarnthen, Steiermart und Deftreich, in Bir-

fung der vorigen ahnlich.

*3. M. annua, L. Acer-Bingelfraut. Nachtschatten. Suli — Octbr. Burzel faserig, Stengel verästelt, Blätter gesstielt, haarlos, eiförmig bis lanzettlich, mannliche Blüthen in zahlreichen, blattwinkelständigen Aehren am Stengel und an ben Aesten, weibliche Blüthen zu 2 — 4 in kurzstieligen Traubchen.

Ein sehr lästiges von allen Thieren gemiedenes Unkraut der Garten und der Felder mit gutem und mit Uebermittelboden, welches durch reiche Besamung in Kurzem den Boden der Hackfrüchte völlig begrünt, doch nur stellenweise in Deutschland auftritt und bloß das bessere Ackerland besetzt, übrigens sich auch auf Schutt und überall, wo dungende Stosse sind, ansiedelt. Es kann weder sauerlichen noch leichten Boden vertragen, weßhalb sein Erscheinen auf Compost und Moder immer völlige Entsäuerung der Oberstäche, auf Aeckern Uebermittelboden bekundet. Die Hohe ist gemeinlich 1 Fuß.

II. Euphorbia. Wolfsmilch. Milchende Rrauter mit gegen= und wechselståndigen Blättern. Bei den meisten
spaltet sich der Steugel an der Spike in eine Dolde, welche
3-5 oder mehr Aeste (Strahlen) hat und die von Blättern
(von einer Hulle) umgeben sind. Diese Strahlen spalten sich

wieder in 2 bis 3 Meftchen (fie find 2-3gabelig), werden wiederum von Blattern begleitet, welche die Gullchen darftellen und bann erft fieht man auf ben Spigen Diefer Aeftchen die eigent= liche feldgartige Gulle, den Gullfeld, innerhalb welchen fich die mannlichen und weiblichen Bluthen befinden. Derfelbe ift 4-5= spaltig oder gang und hat 4-5 mit den Spaltzipfeln mechsel= ftandige fronenartig (meift tiefgelb) gefarbte Unbange. Die mann= lichen Bluthen bestehen aus einem einzigen Staubgefafe, bas auf einem Stiele fteht und von ihm burch ein Gelent getrennt ift. Un großen Guphorbienarten fann man hier mit blogen Augen 3 fleine Schuppchen erkennen, welche den eigentlichen Relch dar-Innerhalb der ftellen und bei anderen Arten niemals fehlen. Sulle finden fich 4-15, gewöhnlich 10-12 folder Staubge= fage und in deren Mitte der gestielte, aus 3 verwachsenen Frücht= den bestehende und Inarbige Fruchtknoten. Buweilen fommen auch unter der Dolde, aus den Blattwinkeln, Bluthenafte hervor, welche denen der Doldenstrahlen gleichen.

- a. Dolden des Hauptstengels Istrahlig, Strahlen mehrmals 2spaltig, Anhänge der Hüllkelche halbmondförmig.
- *1. E. Peplus, L. Garten : Wolfsmilch. . Suti Oct. Blätter wechselftandig, gestielt, verkehrt eiformig und gang randig, Gullblätter und Blättchen mit den Stengelblättern gleich farbig.

Gemein in Gärten und Feldern, handhoch, mit hellergroßen Blättern und größeren Hülblättern, könnte mit E. Helioscopia verwechselt werden, aber die Blätter find hier ganzrandig; mehr noch der folgenden ähnlich. Lästiges Unkraut, doch immer guten und sehr guten Broden auf Feldern anzeigend, wie alle Euphordien nicht als Futter dienlich.

2. E. falcata, L. Sichel-Bolfsmilch. . Juli - Detbr. Blatter wechselftandig, sigend, verkehrt-langlich bis lanzettformig und gangrandig, Gullblatter und Blattchen ben Stengelblattern gleichfarbig, mit einem Spigchen.

Auf Bergen, Walbschlägen und Aedern im geringen Boben, nicht mit der vorigen zu verwechseln. Höhe wie vorige. Seltner in Thuringen, Destreich und am Rhein.

- b. Dolden des Sauptstengels meift 3-, auch 4-, selten bitrahlig, Strahlen mehrmals 2spaltig, Anhange der Hullelche viertelmondformig.
- *3. E. exigua, L. Kleine Wolfsmilch. . Juni Oct. Blatter wechselftandig, schmal-linealisch, sigend, gangrandig, gullen und hulden linien-langettlich, mit ben Blattern gleiche farbig.

Auf armen Kalkadern bis jum Untermittelboden, fingerhoch bis handhoch, mit zolllangen, leinahnlichen Blattern, welche ftumpf oder fpig find.

c. Dolden bes Sauptstengels 4ftrahlig, Strahlen gabelspaltig, Unhange ber Sullkelche viertelmondformig mit brufigen Hornern.

4. E. Lathyris, L. Springkraut. J. Juli, August. Blatter fast freuzweise gegenständig, sigend, tangettlich und gangerandig, gleich dem Stengel kohlartig beduftet, Seitendolden mehrmals gabelspattig, Gullblatter eiformige langlich, Gullblatte chen herzformigegeffia.

Auf Schutt, an einzelnen Orten und plöglich erscheinend, auch wieder verschwindend, sobald die Standörter sich verandern, 2-3 Fuß hoch, aufrecht. Eine sebr scharfe Pflanze, deren Milch blasen zieht und deren Körner (Semen Cataputiae minoris s. Lathyridis majoris) jest wenig benutt, früher aber als emetisches und draftisch-purgirendes

Mittel bekannt maren.

- d. Dolben bes Sauptstengels meist Sstrahlig, Strahlen ungleichlang, feltner 4-3ftrahlig, Anhänge ber Sullfelche viertelmondformig mit brufigen Hornern.
- *5. E. platyphyllos, L. Flachblättrige Bolfsmilch. O. Juli Sept. Stengelblätter wechselständig, verkehrt länglich, sigend, fein gezahnt, spig, die untersten verkehrt eiförmig, untersfeits sehr fein behaart, alle mit schmaler Basis sigend, Blätter der Hüllchen gelbgrun, herz eiförmig und spig, Strahlen der Dolbe mehrmals gabelspaltig, Früchte mit abgerundeten feinen Warzen besetz.

Auf Thonmergel und bindigen Kalkadern niederer Qualität, an thonigen Erdaufmurfen und an Stellen des bindigen Bodens, wo fich früher Raffe angesammelt hatte. Sie wird bis 11/2 Juß hoch, julest

oft ästig.

6. E. stricta, Sm. Steife Wolfsmilch. . Juni — Sept. Der vorigen sehr ahnlich, nur sind die Bargen der Früchte kegelförmig, die Stengelblatter im Ganzen etwas schmaeler und sigen mit ihrer ganzen Breite am Stengel, auch ist die Pflanze gewöhnlich starker behaart.

Auf feuchten Medern, an Waldrandern u. f. m. ftellenweise.

- e. Dolden des Hauptstengels mit 5 gleichlangen Strahlen, die Strahlen gabelspaltig.
- 7. E. saxatilis, Jacq. Stein-Wolfsmilch. 4. Mai Juni. Blatter wechselständig, sigend, verkehrt lanzettförmig, gangrandig und stumpf, Doldenstrahlen nur einmal gabelspaltig, Blatter der Gullchen herz-nierenförmig, gangrandig und stumpf, Anhange des Gullfelchs viertelmondförmig.

Muf Ralffelfen in Deftreich und Steiermart, nur 2-4 Boll boch. mit 1/2 Boll langen Blattern.

8. E. dulcis, L. Milbe Wolfsmilch. 2. April, Mai. Blatter wechselftandig, die unteren gestielt, die oberen figend, unten verkehrt-eiformig, oben verkehrt-langlich, ftumpf, gangran= big, haarig, Stengel weichhaarig, Doldenstrahlen öftere nur einmal gabelfpaltig, Bullblatter elliptifch, Bullblattchen faft Bedig, Unhange des Bullfelche rundlich = nierenformia, ungehörnt und purpurroth.

In Waldungen von Thuringen und dem Harze bis auf die Alpen, $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Blätter zolllang und darüber. Die Pflanze ist weniger scharf als andere.

9. E. segetalis, L. Ader-Wolfsmilch. . Juli, Sept. Blatter wechselstandig, lineal-langettlich, fteif, die oberen etwas breiter, Strablen gabelaftig, Bullblatter eiformig, Blatter ber Bullden bergformig, Bullfeldanhange viertelmondformig.

Auf leichtem Boden, sowohl Sand als Ralk, leicht mit E. Cyparissias zu verwechsein, jumal wenn biese in kummerlichem Buchse nur weniger Strahlen hat; aber die Blatter stehen hier steif ab, die oberen find kurz und breit, die hulblatter eiformig und die Pflanze ift nur 1jährig.

- f. Dolben bes Sauptstengels mit 5 gleichlangen Strahlen, Die Strahlen Dreiaftig, Meftchen gabelig, Unbange bes Sullfelche rundlich . nierenförmig, ungehörnt.
- * 10. E. helioscopia, L. Gemeine Wolfsmilch. (.). Suni - Det. Blatter wechselftanbig, Burgftielig, verfehrt = eiformia, in den Blattstiel feilartig sich verschmalernd, haarlos und gezahnt, Blatter der Sullen und Sullchen eiformig oder verkehrt= eiformig und gezahnt.

Semein auf Feldern von 1/2—1 Fuß Sobe, bei fraftigem Buchse Tragfraft bes Landes anzeigend, oft schon an der Wurzel verastelt.

11. E. epithymoides, L. Gelbblühende Wolfsmilch. 4. April - Juni. Blatter langlich, gangrandig, behaart oder haarlos, ftumpf, mit breiter Bafis figend, Blatter ber Sulle lana= lich bis eiformig, die der Bullchen vertehrt-eiformig, ftumpf, beide feingezähnelt.

Un fteinigen Orten in Deftreich, Mahren und Steiermart, 1-11/2

Tug hoch.

12. E. verrucosa, Lam. Barzige Bolfsmilch. 4. Mai, Juni. Blatter wechselftandig, länglich, sigend, scharf- und feingefagt, die unteren ftumpf, die oberen mit einem Stachel= fpigden, die oberften und die Sullblatter eiformig, an beiden Enden fpit, die Sullblattchen verkehrt=eiformig und ftumpf, die

Bargen ber Camen fegelformig.

Auf Triftstellen im Schuge der Gesträuche von Südwestdeutschland durch Franken bis an die südliche Granze von Meiningen (Heldburg), bis 11/2 Fuß hoch, Blatter kahl und behaart.

13. E. procera, M. B. Weißhaarige Wolfsmilch. 24. Juli — Aug. Blätter wechselständig, sigend, länglich = lanzettlich, beiderseits flaumig, gezähnelt und spig, Blätter der Gullen lang= lich, die der Gullchen eiförmig, Anhange des Gullkelche schmutzig= grun, Samen glatt.

In schattigen Balbern bes füblichen und fuboftlichen Deutschlands, 2/3-21/2 Fuß hoch, dem folgenden nicht unahnlich, doch an den nur bftrahligen Dolden und an der Karbe der Unhange leicht zu erkennen.

- g. Dolden des Hauptstengels vielstrahlig, Stengel oben aftig, die Aeste zulet meist die Hauptdolde überragend und sich in Nebendolden endigend.
- a) Doldenstrahlen Jaftig, Alestichen gabelspaltig, Anhänge bes Relches rundlichenierenformig und rothgelb.
- 14. E. palustris, L. Sumpf = Wolfsmilch. 4. Mai Juli. Blatter wechselständig, entfernt, sigend, lanzettsörmig, fast ober völlig gangrandig, stumpf, haarlos, Hulblatter ellip= tisch, die der Hulben eiformig, Frucht warzig.

Auf Sumpfwiesen und in Morasten, stellenweise, mo sich geeigenete Standorter finden, durch gang Deutschland, namentlich in Mittels und Süddeutschland, Stengel fingerdick, 2—3 Fuß hoch und höher, der vorigen Art ahnlich, zumal wenn sie kummerlich wachst, doch schon

an der Farbe der Unhange fenntlich.

- β) Dolbenstrahlen gabelspaltig (2astig), Hullelch-Anhange viertel- und halbmondformig.
 - * Die Hulfelch : Anhange haben feine 2 vorspringende Drufen (Hörner), find also halbmondformig.
- 15. E. Gerardiana, Jacq. Gerardische Wolfsmilch. 24. Juni Aug. Blätter wechselständig, genähert, fast sigend, lineal-lanzettlich oder lanzettlich, an beiden Enden zugespigt, vorn stachelspigig, ganzrandig, fiedernervig und kahl. Blätter der Hülle den Stengelblättern ähnlich, die der Hüllchen breit-herzförmig und stachelspigig.

Muf fandigem Boden in Gud- und Mittelbeutschland, im Buchse

der E. Cyparissias ahnlich.

- ** Die Sullkelch-Anhange find durch vorspringende Horner viertels mondformig, die Blatter der Hullchen am Grunde verwachsen.
 - 16. E. amygdaloides, L. Manbel = Wolfsmilch. 4.

Mai - Juni. Die unteren Blatter fehr genahert, verkehrt-eiformig ober langlich, in den furgen Blattstiel verlaufend, gangran= big, die oberen fast spatelformig und ftumpf, die Dolde 5 = und mehrstrahlia.

In Baldungen und im Schute ber Geftraucher, meift nur in

Sud- und Mittelbeutschland. Stengel holzig, 1-2 Ruß hoch.

*** Die Sullfelch = Unhange find durch Borfprunge viertelmondformig, Die Blätter Der Sullchen nicht vermachien.

17. E. salicifolia, Host. Beiden-Bolfsmilch. 4. Mai - Juli. Blatter beiderseits behaart, langettlich, gangrandig, Bullblatter langettlich und fpit, die der Bullchen nieren = herzfor= mig und fpig.

In Deftreich, 1-2 Ruß boch mit behaarten Sullfelden.

18. E. virgata, W. et K. Ruthenartige Wolfsmild. 4. Mai-Juli. Blatter fahl, linien = langettlich, gangrandig, figend, ftachelfvitig, Sullblatter eilanzettlich und fpit, die der Sullchen fast herzförmig, stachelspigig, gangrandig und schwach gewimpert. Im füdöstlichen Deutschland, 1-2 Fuß hoch, Drusenanhange

ariin.

19. E. lucida, W. et K. Glangende Wolfsmild. 4. Suni, Juli. Blatter wechselftandig, figend, langettformig ober linien-langettlich, an beiden Enden verschmalert, ftumpf oder fa= chelfvikig, gangrandig, fahl und glangend, Bullblatter langett= formig und fpis, bie der Bullchen, breit=herzformig, fpit und gangrandia.

Im fudoftlichen Deutschland bis Schleffen, 1-4 guß boch, Dru-

fenanhange tiefgelb, burch glangende Blatter ausgezeichnet.

* 20. E. Esula, L. Escle-Wolfemilch. 4. Juni-Sept. Blatter wechselftandig, verfehrt = lineal = langettlich, gangrandig, fahl, alle gleichartig, die Sullblatter langettlich, die der Sullchen rautenformig oder breit= herzformig, mit einem Spitchen und

gangrandia.

- Richt gemein, blog ftellenweise auf etwas feuchtem fandigem Boden, theils auch auf moorigen Nedern und theils an Flußufern, fehr vielen Gegenden fehlend, bei Jena nur in weiterer Umgebung, doch in Mittel und Süddeutschland in allen Ländern. Sie ist der folgenden sehr ähnlich, doch die Blatter der Nebenäste sind nicht schmal-lineal und alle Blatter nabe ber Spige am breiteften, von wo fie fich allmablig bis gur Bafis verfchmalern. Die Unbange find gelb.
- * 21. E. Cyparissias, L. Cypreffen = Wolfsmilch. 4. Mai - Sept. Blatter linealisch, die der Aefte fehr fcmal-linealifd, figend, gangrandig, die Sullblatter linien = langettlich, die ber bullchen nierenherzförmig mit einem Spitchen.

Auf leichtem, durrem Boden, sehr häufig auf Kalkmerget, Kalk und Sand, auf Kalk nicht selten in armgründigen, geringen Aeckern, überall niedere Qualiftat des Bodens bekundend, wird leicht mit E. segetalis verwechselt und kann mit dem vorigen vermengt werden, hat aber borstendune Aftblätter. Sie hat kriechende Wurzelstocke und gelbe Anhänge.

Fünfundsiebzigste Familie. Empetreen.

Sotzgewächse bei uns mit 3theiligen, von 3 Deetblattern umgebenen, in den Blattwinkeln sigenden Bluthen, mannliche mit 3 Staubgefägen, weibliche mit 6= bis 9ftrahliger Narbe, Stein=

frucht 1fachrig, 6-9famig.

Sine Familie von 5 Species, beren Stellung im Spfteme versichieden angegeben wird, denn man kann ebenso auch die 3 Deckblätter als Kelchblätter und den 3theiligen, purpurrothen Kelch für Krone erklären, obwohl die obige Deutung die richtigere zu sein scheint. Ihr Gepräge ist das der Ericaceen, indessen haben sie mit der folgenden Familie die meiste Aehnlichkeit.

- I. Empetrum. Raufch beere. Charakter wie oben.
- 1. E. nigrum, L. Rauschbeere. h. April Mai. Ein niederliegender Strauch mit $1-1\frac{1}{2}$ Fuß langen Stengeln und Aesten, 2—3 Linien langen und $\frac{1}{2}$ Linie breiten, linealen, zwar abwechselnd, doch nach Art der Seiden dicht an einander stehenden Blättern, so daß sie an den Spigen der Aeste das braune Hatter, aber die dunkelrothen Staubgesäße ragen aus den Blättern hervor. Die Beeren sind schwarz, so groß wie Seidelbeeren, zwar esbar, doch keinesweges angenehm schwerkend

Auf torfigem und moorigem Boden der Boralp, des Kniebis im Schwarzwalde, der Rhon, des Beerberges und Schneekopfes im Thüringerwalde, des Brockens, und auf dem sudetischen Gebirgszuge vom Fichtelgebirge durch das Erzgebirge bis nach Schlesten, weit häufiger aber in den moorigen Heiden der ganzen nordeutschen Gbene, vor-

nehmlich an deren nördlicher Grange.

Sechsundfiebzigste Kamilie. Hrticeen.

Bei uns Rrauter mit gegen=, felten wechfelftanbigen, jumei= len nebenblattlofen Blattern und Bluthen getrennten Gefchlechts. Die mannlichen Bluthen fteben in blattwinkelftandigen, rifpen= ober knauelartigen Ratchen, haben einen 4-5theiligen Reld, mit 4-5 ben Reldzipfeln gegenständigen Staubgefägen; die weiblichen Bluthen haben die Bluthenftande der mannlichen, einen 2blattrigen, oder 2-4theiligen, bleibenden Relch, meift 2 Griffel und die Trucht ift eine Manige Duf.

Gine kleine, namentlich in ben Tropen vorkommende, intereffante Familie, die bei und, mit Ausnahme bes Sanks, in der Jugend als Speife dienen kann, im Uebrigen aber bei verschiedenen Geschlechtern verschiedene Stoffe führt.

- I. Urtica. Brenn = Reffel. Stengelblötter gegen= ftandig, mit Brennhaaren befett, Bluthen in blattminkelftandigen Rifpen ober Röpfchen, 1-2hausig, mannliche ein 4theiliger Reich mit 4 etaftischen Staubgefägen, weibliche ein 2- 4theiliger Reld.
 - a. Bluthen in Rifpen, Stengel 4fantig.
- * 1. U. dioica, L. Große Brenn = Neffel. 2. Juli-Mua. 2haufia. Blatter herzförmig und grobgefagt, jugefpitt, Bluthenrifpen langer als die Blattstiele.

Auf Schuttland an Seden, Wegen u. f. w., jung zur Fütterung nach Bruhung vortrefflich, als Gespinnstpflanze indessen gering.

* U. urens, L. Rleine Brenn-Reffel. O. Juli - Detbr. 1haufig. Blatter herzformig, grobgefagt und fpig, Bluthen= rifpen furger als die Blattstiele.

Muf Schutt, auch in Medern und Gartenland, bann einen Boben hoher Qualität bekundend. Gebrühet kann man die Blatter wie vorige benugen, fie geben auch jung einen geringen Rohl.

- b. Mus ben Blattwinkeln eine Rifve mannlicher, und ein gestieltes, Bugelrundes Roufden weiblicher Bluthen fommend.
- 3. U. pilulifera, L. Billen = Brenn = Reffel, O. Juni -Det. Stengel malgenrund, Blatter herz-eiformig, grobgezahnt.

Muf gutem Garten - und Reldboden oder auf Schutt, am Rhein und Main, in Thuringen und fehr felten in Baiern und Sachfen, wird bis 2 Rug hoch.

- II. Parietaria. Glastraut. Blatter wechselstänbig, ohne Brennhaare, Bluthen in blattwinkelständigen Knaueln mit 4theiligen Kelchen, polygamisch (Zwitter und weibliche), die Zwitterbluthen mit 4 elastischen Staubgefäßen.
- * 1. P. officinalis, L. Gemeines Glasfraut. Glasschmalz. 21. Juli, Aug. Stengel aufrecht, ziemlich unverästelt, Bluthensknauel von der Bafis bis zur Spige des Stengels in den Blatt-winkeln figend.

Gemein an Mauern, Heden, 1-3 Fuß hoch, mit ganzrandigen, $1-2^{1}/_{2}$ Joll langen Blättern. Sie hat ihren deutschen Namen durch die Eigenschaft erhalten, daß sie erblindete Glasscheiben reiniget.

2. P. diffusa, Koch. Sperriges Glasfraut. 24. Juli - Det. Stengel mit langen, ausgebreiteten Aeften, Bluthen= fnauel nur in ben Blattwinkeln ber Aefte nahe ber Stengelspige.

An Standörtern wie vorige Art, aber gemein nur am Mittelrhein und Untermain, sonst bis nach Göttingen nordwärts nur stellenweise, nicht in Thüringen und Heffen, hand = und fußhoch, Blatter ½—1 Boll lang, Stengel von der Wurzel an ästig.

- MI. Cannabis. Hanf. Blätter gegenständig und gefingert, Fingerblättchen gesägt, Blüthen 2häusig, mannliche Blüthen an den Spigen der Stengel in kurzen Rispen, Kelche 5theilig mit hangenden Staubgefäßen, weibliche Blüthen in blatt- winkelständigen Aehrchen, Kelch aus einer den Fruchtknoten umsschließenden Schuppe bestehend.
- *1. C. sativa, L. Hanf. O. Juli Aug. Die Pflanze wird 2 3 Fuß (Berghanf), ober 6—10 Fuß hoch, hat frisch einen unangenehmen, betäubenden Geruch und ist narkotisch. Bestant ist der Gebrauch der Stengel zu Gespinnsten und der Samen zur Gewinnung eines fetten Dels.
- IV. Humulus. Hopfen. Blätter gegenständig, 3—5lappig ober herzförmig, Stengel links um sich windend, Blüthen 2hausig, die mannlichen mit 5theiligem Kelche und 5 Staubegefäßen in langen Rispen, die weiblichen aus einer Schuppe bestehend, welche den Fruchtknoten umschließt, später auswächst und die in der Bluthe kopfförmig stehenden Blüthen bei der Fruchtzeit als einen Zapfen zeigt. Mehrere weibliche Blüthen sind außerdem mit einem schuppigen Deckblatte umgeben.
- * 1. H. Lupulus, L. Hopfen. 24. Juli. Die manntichen Pflanzen häufig in Zäunen und ftellenweise in Balbern, die weiblichen theils wild theils in Hopfenbergen wegen des Lupulins

cultivirt, welches sich als feiner, schwefelgelber Staub an ber inneren Seite des schuppenformigen Kelche und an der Frucht finbet, vornehmlich zur Bierbrauerei benutt wird und fur diese ein
wesentliches Material ift.

Siebenundsiebzigste Familie.

Ulmaceen.

Bäume und Sträucher vom Ansehn ber Amentageen, mit wechselftandigen, 2reihig gestellten Alesten und Blättern, lettere ungetheilt, Blüthen Zwitter oder burch Fehlschlagen polygamisch, Blüthenhülle ein 4—8theiliger Becher, Staubgefäße 4—8, Fruchtknoten aus 2 verwachsenen Fruchtblättern bestehend und 2= griffelig.

I. Ulmus. Rufter. Blüthenbecher glodig, 4-8fpaltig, mit ebenso vielen, den Zipfeln gegenständigen Staubgefäßen, die beiden verwachsenen Fruchtknoten bilden sich durch Verschlagung zu einer Isamigen, mit 2 häutigen Flügeln umgebenen Ruß aus. — Baume.

* 1. U. campestris, L. Gemeiner Rufter. Ulme. Fliegenbaum. B. April. Blätter verkehrt eiformig, eiformig oder länglich, an der Basis ungleich, doppelt-gesägt, spig und zuges spift, oberseits mehr oder weniger rauhhaarig, Aeste glatt, Blüs

then in rundlichen Rnaueln.

Gemein, 60—80 Fuß hoch und schlant, die Rinde ist stark-schleimig, bitter und zusammenziehend, als Cortex Ulmi inserior offizinell, das Holz vortrefflich zum Brennen und auch zu vielen Zwecken als Werkholz. Var. ist Ulmus suberosa mit korkartigen Zweigen und nur 4 Staubgefäßen.

* 2. U. effusa, L. Flatter = Rufter. Ulme. Bentter wie vorige Art, doch oben meift haarlos, unterseits weich haarig, Blüthen in langgestielten Buscheln, Aestchen glatt, Zweige in der Jugend raubhaarig.

Seltner als vorige Art, sonst mit ihr in Allem übereinstimmend.

Amentaceen.

Bäume und Sträucher, welche unsere Laubwalbungen bilsten, mit wechselständigen Blättern und Blüthen getrennten Geschlechts. Die männlichen Blüthen bilden Kätchen, die weiblichen Kätchen oder Büschel. Die Frucht ist aus 2 Fruchtblättern zusammengesetzt, daher als Fruchtknoten 2griffelig und meist auch 2samig; indessen verschlägt regelmäßig einer der beiden Samen, so daß die Frucht in der Reise eine 1samige Ruß darstellt.

Heberficht der Geschlechter.

1. Juglandeen. Blatter gesiebert und wohlriechend, Bluethen Ihausig, mannliche mit 18-24 Staubgefäßen, in walzenförmigen Rägchen, weibliche in 1-4bluthigen Saufchen, Fruchtetuoten von einer oben 4zahnigen Hulle umzogen, welche mit ihm verwachsen ist und eine Steinfrucht bilbet.

1. Juglans.

2. Plataneen. Blatter gelappt, Bluthen 1haufig, mannliche und weibliche Bluthen in fugelrunden Katchen, erstere mit gahlreichen Staubgefäßen und von einer Schuppe geschüt, lettere ebenfalls nur burch eine Schuppe geschütt.

2. Platanus.

3. Cupuliferen, Blätter ungetheilt ober buchtig, Blüthen 1= häusig, mannliche mit vielen Staubgefäßen, weibliche mit Frucht= knoten, die von einer becherartigen Gulle umschlossen sind, welche mit der Frucht fortwächst und sie in der Reise als Becher um= giebt.

3. Carpinus, mannliche Ragden malgenförmig, weibliche in loderen Aehren, die reifen Ruffe find vom bunnen Becher umkleidet und hangen an einem 3lappigen Deckblatte. Stengelblatter länglich, fahl,

doppeltgefägt.

4. Corylus, mannliche Ragchen walzenformig, weibliche bem Auge eines Zweiges ahnlich, die Früchte aus diesem hervortretend und von dem blattartigen, gerschligten Becher umgeben. Stengelblatter herzformig, behaart und gefägt. 5. Fagus, mannliche und weibliche Ratchen fopfformig, die weiblichen bestehen aus 2 verwachsenen, mit einer Afpaltigen Sulle umgebenen Fruchtfnoten, welche lettere fpater zu einer falfchen Rapfel verwachft und die Ruffe vollig umichlieft. Stengel= blatter eiformig, gangrandig, in ber Sugend ge= wimpert.

6. Castanea, mannliche Ratchen loder, weibliche aus 3 Fruchtknoten bestehend, welche von einem Becher bis zur Spige umfleidet find. Die außeren Schup-pen machsen aber später zusammen und bilden, wie bei voriger, eine falfche, 4flappige Rapfel. Sten-

gelblätter langlich, fahl.

7. Quercus, mannliche Ragden febr loder, fadenartig, weibliche in Form von Augen, die Fruchtknoten von einem Becher umfleidet, welcher gulegt die Ruß an ihrer unteren Salfte umgiebt. Stengel= blatter buchtig.

4. Myriceen, Blatter langettlich, Bluthen 2haufig, mann= liche Bluthen in malgenformigen Ratchen, mit 4-6 Untheren, die an einer Schuppe ftehen, weibliche flein, eiformig und figend,

Die Fruchtknoten mit 4 angewachsenen Schuppen.

8. Myrica.

5. Salicinen, Blatter ungetheilt bis gelappt, Bluthen 2= häusig, mannliche und weibliche in walzenformigen Ratchen, die Staubgefage an einer Schuppe und von einer Drufe ober von einem Becher umgeben, die Frucht eine 2flappige Rapfel.

9. Populus, Staubgefage 8-12, in einem Becher.

10. Salix, Staubgefage 1 - 5, von einer Drufe bealeitet.

6. Betulinen, Blatter meift ungetheilt, Bluthen in 1haufi= gen Ratchen, mannliche Bluthen ju 3 an einem Dectblatte figenb, von einem ungetheilten oder 4theiligen Perigone umgeben, Staub= gefäße 2 - 4; weibliche Bluthen ohne Perigon und nur von Dedblättern geschütt, welche einen Bapfen bilden. 11. Betula, Ruffe beiderseits geflügelt.

12. Alnus, Ruffe flügellos.

I. Juglans. Ballnuß. Ginhaufig, mannliche Ragchen malzenformig, jede Schuppe tragt eine Stheilige Gulle, in welcher viele Staubgefage find. Fruchtknoten auf bem Gipfel ber Zweige 1-4, von einer 4gahnigen Gulle umzogen, welche mit ihm verwachsen ift und eine Steinfrucht bilbet.

* J. regia, L. Wallnuß. h. Mai. Ein bis 80 Fuß, meist 50—60 Fuß hoher Baum, an seiner weißgrauen Rinde und seinen aus 5—11 länglichen wohlriechenden Blättchen beftehenden gefiederten Blattern fenntlich.

In Sub: und Mittelbeutschland auf Feldern und an Bergen als Dbftbaum, in Thuringen, vorzüglich im Saalthale, noch fehr häufig.

- Platanus. Platane. Ginhaufig. Beibe Ge= ichlechter in fugeligen Randen, mannliche Bluthen aus vielen, auf einer Schuppe ftehenden Staubgefägen, Fruchtknoten je 2 bei einander ftehend und blog von Schuppen geschütt, Frucht eine 1famige Ruf.
- 1. P. occidentalis, L. Gemeine Platane. t. Mai. Blatter Sedig und etwas 5lappig, unterfeits weichhaarig, Stamm

periodisch die äußere Rinde abwersend, Käthen herabhangend.
Stammt aus Amerika, wird nur als Bierbaum in Garten und Anlagen gezogen und ift leicht an den wechselständigen Blattern von Abornarten zu trennen.

- III. Carpinus. Beigbuche. Ginhaufig. Mannliche Bluthen in walzenformigen, hangenden Ratchen, aus 8-20 Staubfaben bestehend, welche an einer Schuppe ftehen; weibliche in gipfelftanbigen ichlaffen Ratchen mit außeren gangrandigen und hinfälligen und inneren Blappigen bleibenden Dectblattern, welche lettere mit bem von einer Bulle umzogenen Fruchtknoten verwachsen und fpater ben Alugel ber Dug barftellen.
- * 1. C. Betulus, L. Beigbuche. Steinbuche. Sainbuche. Sornbaum. t. Mai. Baum von 40 Fuß Bohe, welcher ein= gesprengt in Balbern vorfommt. Blatter langlich, doppelt = ge= fägt, haarlos.

Gemein. Mis Sedftrauch, wegen bes in ber Jugend rafchen Bachs-thums, hanfig verwendet, festes Bertholz und vortreffliches Brenn-

holz.

- IV. Corylus. Safel. Ginhaufig. Mannliche Bluthen in walzenformigen hangenden Ratchen mit 6-8 Staubgefagen an jeder Schuppe, weibliche in fleinen Zapfchen, welche ben 3meigaugen gleichen und ihre purpurrothen Rarben hervorftreden, an jeder der oberen Schuppen ein Fruchtknoten, ber fpater als Rug von ber blattartigen, gerriffenen Bulle umgeben ift.
- * 1. C. Avellana, L. Saselstrauch. h. Febr., Marg. Blatter ei-herzförmig und lang zugespitt, behaart und doppeltz aefäat

Gemein in Balbern und Beden. Dan hat eine Var. C. tubulosa,

L. Lambertenug, mit rohrenformigen, an ber Rug anliegenden Frucht-

- V. Fagus. Rothbuche. Ginhaufig. Mannliche Rat= chen kugelig und hangend, aus Bluthen von 8-12 Staubge= fågen bestehend, welche von einer Gulle und batd abfallenden Dedicuppen umgeben find; weibliche Ratchen aus 2 Fruchtknoten beftehend, welche von einer 4lappigen Gulle und vielen Schupp= den umgeben ift, die zu einer falfden Rapfel vermachfen.
- * 1. F. sylvatica, L. Rothbuche. h. Mai. Bekannter Balbbaum von 90 Fuß Höhe, mit eilänglichen, gangrandigen und in der Jugend gewimperten Blattern.
- VI. Castanea. Kaftanie. Ginhäufig. Mannliche Rathen lang, mit in Bufcheln sigenden Blüthen, welche aus 6 -20 von einer glodigen Gulle umgebenen Staubgefäßen bestehen und von Schuppen begleitet find; weibliche am Grunde ber mannlichen oder in Blattwinkeln, 1-3 Fruchtboden, welche mit einer Ifpaltigen Gulle verwachsen und von Deckschuppen um= geben find, die fpater zur falfden Rapfel vermachfen.
- 1. C. vesca, Gaertn. Kastanic. Marone. 3. hober Baum mit langlich = langettlichen, langgefpitten, beiderfeits kahlen, am Rande scharf= und spiggesägten Blättern. Um Rhein und der unteren Donau häufig angebaut, in Mittel-deutschland nur einzeln in Garten.

VII. Quercus. Eiche. Einhäufig. Mannliche Blu= then in mehreren Bufcheln an fabenartigen, hangenden Stielen mit 5-10 Staubgefäßen, weibliche knofpenförmig, wenige bei= fammen, mit 2 außeren und vielen inneren mit bem Becher ver= wachsenden Dechblättchen. Rug an der unteren Salfte vom Becher umgeben.

a. Blatter haarlos.

* 1. Q. Robur, Roth. Steineiche. Wintereiche. B. Mai. Blätter stumpf= und seichtbuchtig, am Erunde keilförmig zulaufend und geftielt, weibliche Bluthen anfange figend, Die Gicheln fpater auf furgen, dicen Stielen.

In Waldungen, nicht so hoch und knorriger als die folgende, die Blatter mit 1/2 Boll langen Stielen, harter im Holze, doch weniger gut zu Wasserbauten. Cortex et glandes Quercus sind offizinell.

* 2. Q. pedunculata, Ehrh. Stielliche. Sommereiche. h. Mai. Stumpf= und tiefbuchtig, furzstielig, weibliche Bluthen auf langen Stielen.

In Waldungen, 90 Fuß boch, febr alt werbend, etwas früher als vorige ausschlagend und blühend, nicht so weit nach Rorden gehend, vortrefssich als Werk- und Brennholz. Ebenso wie vorige in der Offigin benutt.

b. Blatter und junge Triebe behaart.

3. pubescens, Willd. Flaumhaarige Giche. Frangoffiche Giche. t. Mai. Blatter ungleich = und tiefbuchtig mit raich in eine Spike endigenden Lappen, beiderfeits meichhagrig, Gicheln an furgen, dicen Stielen.

In Deftreich, Mahren und Oberbaden, Die Blatter in der Jugend

gang meiffilgig, Die Baume minder boch als beide vorigen.

4. O. Cerris, L. Berreiche. Burgundische Giche. t. Blatter mit allmählig zugefpigen Lappen, unterfeits mehr=, ober= feits weniger behaart, Gicheln faft figend.

In Deftreich und Karnthen, 50 - 80 Fuß hoch, die Blatter am Grunde verschmalert, die Fruchtbecher igelftachelig.

- VIII. Myrica. Bagel. Bluthen meift 2haufig, mann= liche in langlichen Ratchen, vor dem Musbruche der Blatter er= Scheinend, mit 4-6 Staubgefägen, Die an einer Schuppe fteben, weibliche Bluthen in fleinen eiformigen Ratchen, mit 4 vermach= fenen Schuppen, Frucht eine glangende, von ben Dedicuppen umfleidete Ruf.
- 1. M. Gale, L. Gagel. t. April. Mai. Gin Strauch von 2 - 4 Fuß Sohe mit verfehrt = langlichen, an der Spige etwas gezahnten Blattern, welche mit harzigen Punften befet und in der Jugend filgig find.

Muf Torfmooren ber nordbeutschen Cbene.

- Populus. Pappel. Zweihaufig. Blatter ge= lappt, freisförmig oder rautenförmig. Mannliche Bluthen in hangenden Ragchen, an zerichligten, abfallenden Dedicuppen, beren 6, 8 oder 12 Staubgefage, sammt bem fie umgebenden Becher, an dem Stiele ber Schuppe fiten. Beibliche Bluthen gleich den mannlichen in Ratchen und von einem Becher umge= Frucht eine 2flappige, vielsamige Rapfel, Samen an ber Bafis mit Saaren umgeben.
 - A. Baumrinde grun ober grauweiß, erft im hohen Alter auffpringend.
 - a. Blatter unterfeits meiß= oder graumeiffilgig. Gilberpappeln.
- * 1. P. alba, L. Beiße Silberpappel. h. Apr. Anospen behaart, Blatter am Grunde herzformig, fast handformig = buchtig

gelappt und gegahnt, unterfeits nebft ben jungen 3meigen ichnee=

weiß, Rarben 2theilig.

Gin hoher Baum in 2 Abarten vorkommend : a) nivea, unterfeits fcneeweiß und tieflappig ; B) hybrida unterfeits grauweiß, rautenformig und buchtig. Erftere Form besonders in Suddeutschland.

* 2. P. canescens, Sm. Graue Silberpappel. 5. Apl. Knofpen behaart, Blatter rundlich, ausgeschweift-buchtig-gezahnt,

unterfeits graufilgig, Rarben viertheilig.

Der Var. hybrida von voriger Species abnlich, doch weit feltner, im Umriffe mit freisformigen Blattern, mahrend jene im Umriffe eiformig find.

b. Blatter fast tabl. Bitterpappeln.

* 3. P. tremula, L. Efpe. Afpe. Zwitterpappel. t. April. Anofpen fahl und harzig, Blatter faft freisrund, buchtig= gezahnt, jung etwas behaart, fpater fahl, an langen, gufam= mengebrudten Stielen.

Gin 80 Rug hoher Maldbaum, ber fich in ben Baldblogen anfie-

belt . megen bes geringeren Solges nur in Blogen gebulbet wird.

- B. Baumrinde grau, fehr bald riffig merbend,
- * 4. P. nigra, L. Deutsche ober schwarze Bavvel. t. April. Knofpen fahl und hargig, Blatter rautenformia, burch= ichnittlich langer als breit, Mefte abstehend.

Gin fehr befannter, an 100 Rug hoher Baum mit weißgrauer

junger Rinde.

* 5. P. pyramidalis, Roz. Italienische Pappel. t. April. Der vorigen fehr ahnlich und vielleicht nur Barietat. Gie bluht 8 Tage früher, ihre Blatter find durchschnittlich brei= ter als lang und die Aeste stehen aufrecht in die Gohe. In Thuringen giebt es nur einen weiblichen Baum, in Gub.

beutschland follen bergleichen mehrere fein.

- X. Salix. Beibe. Blatter eiformig bis linienlan= gettlich, Bluthen 2haufig, Ratchen aufrecht, mannliche mit 2-5 Staubgefäßen und außer der Dedichuppe nur mit einem Sonig= iduppden, weibliche befigleichen, Rapfel wie bei Populus.
- a. Bruchweiben. Baume mit gestielten und beblatterten Ragden, beren Schuppen gelbgrun find und vor ben Ragden abfallen. Blattfiele oberseits drufig.
- 1. S. pentandra, L. Lorbeerweibe. h. Mai. Blatter fahl, in der Jugend flebrig, elliptifc, furz gugespigt, auf den Sagezahnen und am Blattstiele mit grunen Drufen befett. Re-

Salix. 569

benblatter 2 geftielte Drufen, Ratchen bid, mannliche Bluthen mit 5-10 Staubgefäßen, Blatter ber Ratchenftiele gefägt.

Auf Torfboden und in mooriger Erde, auch an Fluffen, überall in Deutschland, vorzüglich aber in Nordbeutschland gemein. Birb 20-40 Fuß hoch und von ihr ift die Beidenrinde: Cortex Salicis, am wirksamsten, weghalb sie besonders ben Beinamen Corte, Sal. lau-reae führt. Die Wirkung rührt von dem Salicin her, das in seinen medicinischen Gigenschaften große Mehnlichkeit mit bem Chinin bat.

* 2. S. fragilis, L. Bruchweibe. t. April, Mai. Blatter fahl, unterseits blaffer, in der Jugend feidenhaarig, langett= lich, lang = zugefpist, am gefagten Rande mit weiflichen Drufen. auch am Blattstiele mit einigen Drufen befett. Rebenblatter halb-hergformig, Ratchen aufrecht-abstehend, mannliche Bluthen mit 2 (zuweilen 3-5) Staubgefagen, Fruchtknotenftiele weit langer als bie Drufe.

Gin Theil unferer gemeinen Ropfweiden, in Blattern leicht von Dr. 4 gu unterscheiden, Die mannlichen Ratchen etwas furger als Dr. 4, Die Stiele Der Fruchtknoten viel langer, in Debenblattern febr verichieben. Dicht geforft wird fie bis 80 Guß hoch, gleicht im Aftbaue Dann einer beutschen Pappel. Baftard gwifchen Diefer und ber vorigen Art ift S. cuspidata, mit Blattern ber S. fragilis und 4-5mannigen, Diden Ragchen, beren Blatter gangrandig find.

* 3. S. babylonica, L. Trauerweibe. t. Mai. Blatter linien-langett-formig, jugefpitt, fahl, 3meige herabhangend, Rebenblatter langettlich, Bluthen mit 1 Staubaefafe.

Bei uns angepffangt und nur in weiblichen Gremplaren porhanden.

* 4. S. alba, L. Beißweide. Landweide. Gemeine Ropf= weibe. 5. April, Mai. Blatter durch angedrudte Saare filber= grau, in der Ingend feidenhaarig, langettlich, lang=zugefpitt, an ben Randzahnen mit weißen Drufen, Rebenblatter langettlich und fehr klein, Kanchen abstehend, 2 Boll lang und langer, Die Fruchtknoten und Kapfeln sehr kurzstielig, mannliche Bluthen mit 2 Staubgefagen, Griffel bid und furg.

Mis Ropfweide fehr gemein und ichon von weitem an bem Gilbergrau ber Blatter fenntlich, im Alter zuweilen verfahlend, nicht gefopft fo hoch als S. fragilis. Barietat ift S. vittelina bie Dotter: oder Goldweide. Baftard zwischen dieser und S. fragilis ift S. Russeliana mit langgespigten Rebenblattern, an beiden Enden langzugefpitten, fahlen Blattern, furgem Griffel und furger gestielten Fruchtknoten.

b. Mandelweiden. Sträucher mit gestielten und beblätterten Ragden, deren Schuppen gelbgrun find und nicht vor ben Ragden abfallen. Blattftiele oberfeits drufig.

^{* 5.} S. amygdalina, L. Mantel-Weite. t. April, Mai.

Blätter elliptisch, kurz-zugespist, fein= und brufig=gesägt, völlig haarlos, Rebenblätter halb-herzförmig, mannliche Blüthen mit 3 Staubgefäßen, Fruchtknoten mit ebenso langen Griffeln als Narben, Kapfelftiele 2—3mal so lang als die Drüse.

Ein fehr gemeiner, an Flußufern sehr haufig vorkommender, boch in 2 Barietaten auftretender Strauch, einmal als S. amygdalina L., mit unterseits blauduftigen Blättern und bann als S. triandra L., mit

unterfeits bellgrunen Blattern.

6. S. hippophaëfolia, Thuill. Sandborn-Beide. h. April. Blåtter langettförmig, lang zugespigt, in der Jugend behaart, spåter verkahlend, am Rande umgerollt und saft nur durch Drüßechen gesägt. Mannliche Blüthen mit 2 Staubgefäßen, Fruchtenoten mit verlangertem Griffel, Kapselstiele so lang als die Drüse.

Am Mhein, in Westphalen und Lüneburg, in Böhmen und Schlesien. Als Bastard zwischen dieser und der vorigen wird angesehen: S. undulata, welche die Blätter von Ar. 6, die Kätzchen von Ar. 5 hat und in der Jugend in Blättern der S. mollissima nicht unahnlich ist.

c. Purpurweiden. Straucher mit Ragden, welche vor bem Musbruche der Blatter erscheinen und (wenigstens vor bem Stauben) rothe Staubbeutel haben.

*7. rubra, Huds. Rothe Weide. H. Marz. April. Blatter verlangert-lanzettförmig, lang-zugespigt, geschweift-gezahnt, am Rande etwas zurückgerollt, anfangs weichhaarig, bald aber verkahlend und glanzend. Männliche Blüthen mit 2 anfangs bis zur Salfte verwachsenen, später sich spaltenden Staubfaden, deren Staubbeutel anfangs safranroth sind.

Nicht überall, vielen Gegenden und mehreren Ländern fehlend, um Jena gemein, kann aber nur als Baftard von S. purpurea und S. viminalis betrachtet werden. In Sohe ist sie ber legteren gleich (bis

18 Fuß).

*8. S. purpurea, L. Bachweide. †7. Marz. April. Blatter verfehrt = lanzettlich, an der breiter werdenden Spige gefägt, sonst ganzrandig, nur in der frühen Jugend behaart. Katschen fast stiellos, schmal und gleichbreit, mannliche Blathen mit einem einzigen Staubgefäße, das aber aus der Verwachsung von zweien entstanden ist, Staubbeutel purpurroth, Fruchtknoten graupreißebehaart.

Gin 8-12 Fuß hoher Strauch, beffen Blatter gegen Die Spige ber Bweige nicht felten gegenftandig find. Es kommt bas vermachsene

Staubgefaß auch halbspaltig vor. Fast überall.

- d. Schimmelweiben. Sträucher ober kleine Banme, deren Bweige wie die Pflaumen mit blauem, abwischbarem Reife belegt find und beren Kagchen vor den Blättern ausbrechen; Staubgefäße 2.
- 9. S. daphnoides, Vill. Schimmelweibe. fr. Marz. April. Blätter länglich bis lineal-lanzettlich, zugespist, scharfund drufig = gefägt, anfangs zottig, dann verkahlend, Kätchen durch dichtstehende Haare glanzend-grauweiß, Kapseln kahl und sigend, Staubgefäße 2.

Auf Alpen und in Nordbentschland auf ben Dunen von Rügen, in Pommern und Mecklendurg, Strauch oder kleiner Baum, nur die Standbeutel über die Bottelhaare der Kätzchen hinausragend, die Nebenblätter halbherzformig oder lanzettlich und zugefpitt (acutifolia Willd.).

e. Korbweiden. Sträucher mit Ragden, welche vor bem Ausbruche ber Blätter kommen. Staubgefaße 2, gelb, Fruchtknoten kurzgestielt, Blätter über 3mal so lang als breit, am Rande umgerollt, oberseits glänzend und glatt, unterseits bleibend-behaart.

* Weibliche Randen gerade.

* 10 S. viminalis, L. Gemeine Korbweibe. ft. März. April. Blätter linealisch = lanzettförmig, lang = zugespigt, ganz randig, wogig-ausgeschweift, unterseits mehr oder weniger seidenshaarig, grauweißglanzend, Fruchtknoten behaart, sigend, Griffel länger als die Narben, alle Kätchen stiellos.

Gemein an Flugufern, 16 bis 18 Buß hoch, nebst S. daphnoides und Caprea querft blubend.

11. S. stipularis, Sm. Afterblatt Beide. fr. Marz. April. Der vorigen am nächsten verwandt, doch find die Bläteter zwar zugespitt, doch nicht lang-zugespitt, ihre Unterstächen graubehaart, aber fast glanzlos, ihre Nebenblätter so lang und länger als der Blattstel und ihre Kähchen länger und dicker.

Scheint ein Baftard von voriger und S. Caprea ju fein, kommt nur vereinzelt auf Nordernen, bei Breslau und in Unteröstreich vor.

12. S. mollissima, Ehrh. Weichblättrige Beide. fr. Marz. April. Der S. viminalis ebenfalls nahe stehend und vielleicht nur Bastard. Sie unterscheibet sich burch die unterseits
völlig glanzlosen, am Rande gezähnelten Blätter, durch die lockeren Katchen mit gelblich = rostbraunen (nicht silberweißen) Haaren
und durch gelblich = rostbraune (nicht schwarzbraune) Bluthenschuppen.

Im nördlichen Deutschland, schon an der nördlichen Granze von Thuringen.

13. S. acuminata, Sm. Zugespitte Weibe. t. April.

Blatter langlich-langettförmig, zugespitt, gangrandig ober wenig ausgeschweift = gezähnelt, am Rande wellig, unterseits filzig und spater verkahlend, dann blaugrun, Rebenblatter halbnierenförmig.

Pater verlagtens, van diangtin, Revenotater hatdnierenformig. Auf fenchten Triften in der Pfalz, in Westphalen, Hannover, Sachsen, Thüringen, Lausig, Schlessen. Sieht etwas der Caprea ahnsich. Sind die Blätter unten seidenglänzend, der Griffel kurzer als ihre Narben, so ist es S. Smitheana. Sie findet sich als Strauch oder strauchartiges Bäumchen.

** Beibliche Ratchen gefrummt.

14. S. incana, Schkhr. Graue Weibe. t. April. Blatter lineal-lanzettlich, lang-zugespitzt, am Rande burch Drüsen gezahnt, etwas umgerollt, bei weiblichen Exemplaren unterseits matt= und grauweiß mit rothgelbem Mittelnerv, bei mannlichen unterseits zwar silzig, doch grun, in der Jugend atlasglanzend (holosericea); die letzteren sind etwas breiter.

In den Alpen, im Donaulande und am Rhein bis nach Pforg-

heim.

- f. Werftweiden. Bäume und Sträucher, deren Rägchen vor dem Ausbruche der Blätter kommen, Rägchen dick, Fruchtboden langgeftielt.
- α) Blatter rungelig, unterseits graufilzig, Ragden sigend, Fruchtknoten langgeschnabelt, Staubbeutel nach dem Stauben gelb.
 - * Blatter oberseits tahl, Aeste malzenrund.
- * 15. S. Caprea, L. Saalweibe. Große Werftweibe. h. März, April. Blätter eiförmig oder elliptisch, vorn mit zurückgekrümmter Spige, oben tiefgrun, unten grau, Aeste schmutig= grungrau, Zweige nur an den Spigen silzig, Blattaugen kahl.

An Randern, in Walbern, gewöhnlich auf trodenem, oft auf sonnigem Boden, weit fruher als folgende blubend, in der Regel ein Baum bis zu 40 Fuß Sobe, sehr nuglich für fruhzeitige Sonigtracht.

- ** Blatter oberseits behaart, Aeste rinnig.
- * 16. S. cinerea, L. Mittlere Werftweibe. Afchenweibe. Bafferweibe. h. April, Mai. Blätter verkehrt zeiförmig, an ben Spigen ber Zweige langlich ober elliptisch, Afte aschgrau, im Alter schwarz, junge Triebe graufilzig, Blattaugen graufilzig, Staubgefäße vor dem Stäuben oft safranroth.

Im Feuchten und Raffen, 3—4 Wochen später als vorige Art blübend, nicht als Baum, wohl aber als 20 Fuß hoher Strauch.

* 17. S. aurita, L. Ohrenweide. Kleine Werftweide. B. April, Mai. Blätter verkehrt zeiformig, nach der Basis keilformig verschmalert, vorn mit umgebogener Spige, Nebenblätter

Salix. 573

fehr groß, Zweige kaftanienbraun, Blattaugen kahl, Staubbeutel

anfangs häufig fafrangelb.

Strauch von 2-8 Fuß Dobe, in Norddeutschland sehr gemein, in Mitteldeutschland am häufigsten in hoher gelegenen Landschaften. Sie bildet mit anderen Beidenarten viele Bastarde.

- $\beta)$ Blätter nicht rungelig, unterfeits graugrun ober feinhaarig, Staubbeutel schwarz verwelfend.
- 18. S. silesiaca, Will d. Schlestiche Weibe. tr. Mai, Juni. Der S. einerea ahnlich, aber die Blatter am Rande seis benhaarig, in der Mitte graugrun, verkahlend, Schuppen ber Bluthen rostfarbig, Aeste krumm und verworren.

Muf bem Riefengebirge, 4 Buß boch.

19. S. nigricans, Sm. Schwarze Weibe. h. Mai, Juni. Blatter gewöhnlich verkehrt eiförmig, meist ungleichseitig, unterfeits seibenglanzend, boch am Rande grasgrun, spater verkahlend, beim Trochnen schwarz werdend.

In Salzburg und Mahren, 4-6 Fuß hoch.

y) Stamme unter ber Erbe friechend.

* 20. S. repens, L. Kriechende Weibe. Erdweibe. D. April-Juni. Zweige und Aefte über der Erde, Blatter elliptisch bis liniensormig, seidenglanzend und bis zum Haarlosen und Blaugrauen herab, Nebenblatter lanzettförmig und spig, Frucht=

knoten haarig, felten kahl.

Auf Torfboden, doch in vielerlei Gestalten hinsichtlich der Form und Behaarung der Blätter, Farbe und Lage der Neste, Behaarung der Zweize und Fruchtknoten. Dazu kommen noch Bastarde mit anderen Weidenarten. Extreme bilden: S. rosmarinisolia, Blätter dem Rosmarin ähnlich, doch unterseits atlasglänzend und S. repens vulgaris, mit länglich lanzettlichen, unterseits blaugrauen Blättern. S. susch ab braune Zweize und zurückgedogene Blätter, S. arenaria in der Jugend silberhaarige Zweize, elliptische, unterseits zottige Blätter mit zurückgekrümmter Spiße.

21. S. myrtilloides, L. Heidelbeerartige Weibe. H. Mai — Juli. Blåtter herzseiförmig, ganzrandig, fahl, oberseits glatt und glanzlos, unterseits blaulich und negaberig, Nebenblätter halbseiförmig, Fruchtknoten kahl.

Muf Boralpen, und in der norddeutschen Gbene, 1/2-11/4 Tug

hoch.

- g. Doppelfarbige Weiden. Stamme über der Erbe, aber niedrig, Blatter oft mit den Kägchen hervorkommend, 2-, felten 3mal fo lang als breit, Ober- und Unterfläche grell-abstechend, erstere frisch gras- grun, lettere zottig und graugrun, im Alter verkahlend.
 - 22. S. bicolor, Ehrh. Zweifarbige Beibe. t. Mai,

Juni. Blatter geftielt, verfehrt = eiformig bis langettlich, burch Drufen gefägt, Rebenblatter halb-herzförmig, mit ichiefer Spike, Randen fast gleichzeitig mit den Blattern hervorkommend.

Muf Allven und hohen Bergen von Mittelbeutschland (Riefengebirge, Broden), dann noch im Norden (Holftein, Schleswig), nur 4-7 Juß hoch.

23. S. hastata, L. Pfeilformige Weibe. h. Mai, Juni. Blatter faft figend, aus berg = oder feilformigem Grunde eilang= lich bis verkehrt-langettlich, fagezahnig, mit fehr großen Reben-blattern, welche bleiben, halbherz-langettlich find und badurch bem gangen Blatte ein pfeilformiges Unfehn verleihen. Ratchen mit ben Blattern ziemlich gleichzeitig.

Dit voriger an gleichen Standortern, 3-5 Ruß hoch.

h. Bwergweiden. Stämme über der Erde und bogig, 1-2 Fuß hoch, auch niedriger und selten etwas höher, Rägchen mit den Blättern gleichzeitig, Blätter nur 2-, höchstens 3mal so lang als breit, kahl ober weißhaarig, beide Flachen nicht fehr verschieben.

24. S. arbuseula, L. Zwergbaum = Weibe. t. Juli. Blatter gestielt, elliptisch bis langettformig, fast fahl, oberseits grun, unterseits blaulich, am Rande deutlich=, boch fein= gefägt, Rebenblatter eilanglich, Ratchen auf langen, beblatterten Stielen.

Muf Alven, ein fleines Baumden von 1-3 Rug Sobe darftellend,

in Große ber Blatter von 1/3-1/2 Boll.

25. S. phylicifolia, L. Heideblättrige Beide. h. April - Juni. Blätter gestielt, eiformig, rautenformig und elliptisch, oberseits grün und glatt, unterseits blaulich bereift, gangrandig, Rathen an furgen, beblatterten Stielen.

Auf Alpen, auf dem Ricfengebirge und Brodengebirge, 1-4 Ruß

hoch.

26. S. Lapponum, L. Lapplanbische Weibe. t. Juni, Suli. Blatter gestielt, langlich-langettlich, oberfeite rungelig und behaart, doch verkahlend, unterfeits weißfilzig, am Rande gang oder gezähnelt, Nebenblätter halb=herzförmig, Katchen fast siend. Auf Centralalpen und dem Riesengebirge, 1/2—2 Fuß hoch.

27. S. Myrsinites, L. Myrsine = Weibe. h. Mai, Juni. Blatter gestielt, elliptisch oder langettlich, beiderseits gleichfarbig, glanzend, und negaderig, am Rande gewimpert, doch verfahlend und gangrandig (S. Jacquiniana), ober am Rande brufig gefagt (S. Myrsinites), Ratchen an langen, beblätterten Stielen, Staub= faden blau, Staubbeutel purpurviolett, Fruchtenoten und Griffel purpurfarbig.

Auf Alpen, 3-6 Boll hoch.

- i. Erdweiben. Ragchen bloß gipfelftandig, mit beblätterten Stielen, fleine Salbitraucher ber Alven.
- 28. S. reticulata, L. Negaderige Weide. t. Juni Mug. Blatter fast freisförmig bis elliptisch und langgestielt mit gurudgerolltem gangem Rande, oberfeits fahl und grun, unterfeits aschgrau mit gelben, zierlich nehformig zertheilten Abern, Stammchen veraftelt, 3-6 Boll lang.
- 29. S. retusa, L. Ausgerandete Beibe. h. Mai, Juni. Blatter verfehrt-eiformig, in den furzen Stiel verlaufend, gangrandig oder am Grunde fagegahnig, an ber Spige ftumpf ober ausgerandet, oberfeits glangend, unterfeits fast gleichfarbig. Ctamm= den niedergeftredt, 1-1 Tug lang.
- 30. S. herbacea, L. Krautartige Beibe. 7. Juli, Aug. Stamm unterirdifch, Mefte bis 1 Boll lang, Zweige frautartig, Blatter freisformig bis verfehrt-eirundlich, fahl, beiderfeits glan= gend, am Rande geferbt. Die fleinen Hefte und 3meige über= giehen den Boden und bededen ihn mit den Blattern, ober es ragen die Mefte 1-2 Boll über ben Boden hervor.
- XI. Betula. Birfe. Bluthen einbaufig, mannliche Rabchen herabhangend, die Bluthen ju 3 an einem Dectblatte figend, von einer 3lappigen Gulle umgeben, und mit 2 Staub= gefägen; weibliche Bluthen je 3 durch 3lappige Schuppen ge= fount, welche fpater einen Bapfen formen. Frucht eine 2flugelige Ruf, durch Bermachsung zweier Fruchtblatter entstanden.

a. Baume, Bapfen berabhangend.

* 1. B. alba, L. Gemeine Birfe. fr. April, Mai. Blat= ter rautenformig = Bedig, jugefpist und doppelt = gefagt, haarlos,

Fruchtflügel doppelt fo breit als die Frucht.

Gemeiner Baum von 80 Fuß Hohe, mit braunrothen Zweigen und weißen Stämmen und Alesten. Sobald die Zweige Zapfen tragen, biegen sie sich herab und bleiben auch später noch hangend (Sangebirfe).

2. B. pubescens, Ehrh. Riechbirfe. h. Mai, Blatter eiformig oder faft rautenformig, jugefpist, doppelt-gefagt, flaum= haarig, verkahlend, Fruchtflügel nur von der Breite der Frucht.

Auf Moorboden, niedrig bleibend, beim Ausschlagen ftarter rie-chend, die jungen Triebe mehr oder weniger behaart, die Blattstiele bicht flaumig.

b. Straucher, Bapfen aufrecht.

3. B. fruticosa, Schrk. Strauchbirfe. h. Mai, Juni.

Blatter freis- bis eiformig, grob-gefagt mit fpigen Bahnen, beiberfeits tahl, die jungften Zweige weißdruftg und hargia-punktirt, Bapfen eiformig und bid, im Alter haarlos, Frucht mit breiteren Tlügeln.

Muf Moorwiesen in Oberschmaben und Dberbaiern, auch in Torf. bruchen von Medlenburg und Pommern, nur 3-8 Fuß hoch, mit

1/2-1 Boll langen Blattern.

4. B. nana, L. Bwergbirfe. h. Mai, Juni. Blatter nieren= bis freisformig, geferbt, mit ftumpfen Bahnen, beiber= feits fahl und unterfeits nehaderig, die jungeren 3weige und die Blattknopfen weichhaarig. Randen langlich und fahl, Alugel ichmaler als die Frucht.

Auf Alpen und Boralpen, auf dem Bohmerwalde, dem Riesengebirge und auf dem Brocken. Nur 2-3 Fuß hoch, mit niederliegenden, langen Aesten, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ Boll langen Blättern und gegen $\frac{1}{2}$ Boll

langen Bapfen.

- XII. Alnus. Erle. Bluthen Ihaufig, mannliche Ratden herabhangend, die Bluthen zu dreien, 4mannig, in 4thei= liger Sulle, von 4 fleineren Schuppen umgeben, weibliche Bluthen gu zweien, von 4 fpater fich verlangernden Schuppen ge= fcutt, hinter welchen eine größere, fleischige Schuppe fich befindet. Beibe Arten von Schuppen vermachfen und verholzen, bilben einen Bavfen. Fruchte flein, ungeflügelt und edig. por ben Blattern.
- 1. A. viridis, D.C. Grune Erle. h. Mai, Juni. Klei-ner Baum ober Strauch. Blätter eiformig, fpig ober zugespigt, bopvelt-gefagt, fahl und beiderfeits gleichfarbig, Abern unterfeits furzhaaria.

Muf Alpen, Boralpen und auf hohen Bergen bes Schwarzwalbes, 8-12 Fuß hoch, Blätter bis 2 Boll lang ober auch nur bis 1 Boll lang, mannliche Kathen wie bei ber Birke öfters zu zweien.

2. A. incana, DC. Bergerle. Graue Erle. t. April. Blatter langlich = eiformig, fpis, doppelt-gefagt, unterfeits graugrun, Blattstiele weichhaarig, Rinde der Zweige afchgrau.

Muf Alven und ftellenweise in mittelbeutschen Gebirgen. im Dorben Europas ein gemeiner Baldbaum, liebt fandigen Boben, hist beffer als Die gemeine Erle, tann aber nicht zu Bafferbauten benutt

merben.

* 3. A. glutinosa, Gaertn. Bacherle. Gemeine Erle. h. Rebr., Marg. Blatter verfehrt-eiformig, mit abgerundeter ober ausgerandeter Spipe und feilformiger Bafis, jung flebrig, auf beiden Seiten grun, Rinde der Zweige braun. Gemein, über 50 Fuß boch, Holg faftreich, der Saft an der Luft

fich fafranroth farbend, als Bauholz unter bem Wafferspiegel vortreff-lich, auch als Brennholz für gewisse Bwecke sehr gut.

Neunundfiebzigste Kamilie. Coniferen.

Radelhölzer, beren mannliche Bluthen in Ratchen fieben. Die weiblichen find in Aehren oder Buschel gestellt, oder sigen in Saufden und auch einzeln. Ihr Fruchtknoten ift nicht ge-Schloffen, fondern besteht aus einem fouppenartigen Blatte, an

deffen Bafis die freien Camen figen.

Gine scharsbegränzte, fast nur der nördlich-gemäßigten Zone, besonders aber Nordamerika gehörige, kleine, sehr merkwürdige Familie, welche durch mehr als 2 Cotyledonen, durch eigenthümlichen Holzban und durch die offenen Fruchtknoten sich von anderen Dicotyledonen sehr unterscheiden; auch ihre nadelartigen Blätter und die bloß auf der Spize der Zweige befindlichen Blattknospen unterscheiden ben sie von den mieten der Dicotyledonen. Sie bilden die Hauptnach der gerondlichen Kölder der Dicotyledonen. Sie bilden die Hauptnach der gerondlichen Kölder van fie von den meigen ver Nederlebnen. Sie vilven die Jaupp-masse der europässchen Wälder, doch gleichwohl besißen die einzelnen Länder Europäss sehr wenige Species, indem fast jedes Land eigene Coniferen hat und nur der Wachholderstrauch in ganz Europa wächst. Borherrschend sind ätherisch solige und harzige Stosse, doch bald sind die ersteren, bald die legteren vorwaltend. In der Ninde ist Gerbftoff, in Gamen fettes Del.

Uebersicht der Geschlechter.

1. Taxineen. Bluthen 2haufig. Mannliche Bluthen in fleinen, fugeligen, blattwinkelftandigen Ragden, nur an ber Spike mit Bluthen begabt; weibliche Bluthen in blattenofpenartigen Ranchen, die an der Spite eine einzige Bluthe haben. Statt des Fruchtknotens besitt die Bluthe an ihrer Bafis eine unschein= bare Scheibe, welche spater zu einem fleischigen Mantel heran= wachft, der den Samen umschließt und eine falsche Beere dar= ftellt.

1. Taxus.

2. Juniperinen. Bluthen 1 — 2haufig, mannliche Bluthen in seitenständigen kleinen Kathen, weibliche Bluthen (bei uns) in feitenftandigen, fleinen, blattenofpenahnlichen Ratchen, welche an der Spige 3 Samen haben, die von 3 fcuppenartigen Frucht= Enoten umgeben find. Lettere vergrößern fich spater, vermach= fen, werden fleischig und bilden einen Fleischzapfen.

2. Juniperus.

- 3. Abietinen. Bluthen Ihausig, mannliche in seitenftanbigen Ratchen, weibliche in langlichen, endständigen Ratchen; die ben Fruchtknoten darftellenden Schuppen vergrößern sich spater, verholzen und bilden einen Zapfen.
 - 3. Pinus.

1. Taxineen.

I. Taxus. Eibenbaum. Blüthen 2haufig, mannliche Katchen klein, seitenständig, weibliche Katchen blattknospenartig, seitenständig, mit einem einzigen, gipfelständigen Samen, dessen unscheinbare Scheibe ihn später überzieht, fleischig wird und eine falsche Beere darstellt.

1. T. baccata, L. Gibenbaum. B. April, Mai. Nabeln flach, Zzeilig stehend, spig, oberseits dunkelgrun und glanzend, unterseits graggrun, Samenmantel eine karminrothe Beere.

Auf Alpen, in Mitteldeutschland auf Kalkboden, in Thüringen an vielen Stellen, auch in der weiteren Umgebung von Jena, indessen meist nur als Strauch, nur hin und wieder als Baum, der nach 60 Jahren erst 25 Fuß Höhe erreicht und später bis 40 Fuß hoch wird. Er lebt 400 Jahre und länger, liefert ein sestes, schöner Politur fähiges Holz, das, nach dem Burbaume, unter allen europäischen am härtesten ist. Die Radeln werden zwar von Thieren gefressen, doch sind sie, wie die Samen, den Menschen schällich, das Fleisch der Beeren soll aber ganz ohne Rachtheil sein. Offizinell sind Folia et summitates Taxi.

2. Juniperinen.

- II. Juniperus. Wachholder. Blüthen meist 2= häusig, mannliche Kätchen klein, seitenständig, jede Schuppe mit 4—8 Antheren, weibliche Kätchen seitenständig, blatteknospenartig, an der Spitze mit 3 Samen, welche von 3 später verwachsenden, seischig und beerenartig werdenden Schuppen umgeben sind. Die reisen Fleischzapfen (gewöhnlich Beeren genannt) sind blauschwarz.
- 1. J. nana, Willd. Zwerg = Wachholder. h. Juli. Strauch liegend, Nadeln zu dreien, einwarts gefrümmt, lanzett- lich-lineal, in eine flechende Spige sich endigend, Beeren blaulich- bereift, ungefähr so lang als die Blätter.

Auf Alpen und hohen Gebirgen (Mahren, Bohmen, Schleffen).

Die Radeln find nur 1/4-1/3 Boll lang.

* 2. J. communis, L. Wachholber. Machandel. 7. April, Mai. Strauch anfangs sich ausbreitend, dann baumartig

in die Sohe steigend (besonders die mannlichen Eremplare), doch nicht über 20 Fuß hoch, Nadeln zu dreien, ausgespreizt, pfriemlich und stechend, Beeren blau bereift, 2 — 3mal fürzer als die Nadeln.

Gemein. Als bekanntes Arzneimittel dienen Baccae Juniperi, die auch in der Sechnif (Brennerei) ihre Anwendung finden.

3. J. Sabina, L. Sabebaum. Sevenbaum. h. April, Mai. Radeln 4reihig, angedrückt, stumpf, am Rücken drufig= furchig, die alteren spig, etwas abstehend, Beeren hangend.

Bei uns nur angebaut. Herba et frondes Sabini find offiginell.

3. Abietinen.

- III. Pinus. Tannenbaum. Ginhausig. Mannliche Ratchen seitenständig, je 2 einfacherige Antheren an den Schuppen angewachsen, weibliche Ratchen endständig, je 2 Samen an der Basis der Schuppen sigend, die Schuppen sich spater verzgrößernd, holzig werdend und einen Holzzapfen bildend.
- a. Kiefern. Holzige Schuppen der Bapfen an der Spitze verdickt und buckelig, Nadeln immergrun, zu 2-5 bei einander in einer Scheide.
- 1. P. Pumilio, Haenke. Zwerg Riefer. Knieholz. Krummholz. h. Mai und Juni—August. Radeln zu zweien, Zapfen oval oder länglich oval, aufrecht, Flügel noch einmal so lang als der Same.

Auf Alpen gemein, auch auf dem Inselsberge des Thüringerwaldes. Nadeln lang, schlaff, grangrün, an der Spize der Zweige zussammengeneigt, Stämme und Neste am Boden liegend, an der Spize sich erhebend. Aus den Spizchen der Zweige gewinnt man durch Destilliren das Krummholzöl, Oleum templinum. Von selbst fließt aus den Spizen der Zweige im Frühjahre ein Balsam, ebenfalls Krummholzöl, Balsamum hungaricum s. carpathicum genannt.

* 2. P. sylvestris, L. Kiefer. Kienbaum. Föhre. ty. Mai. Nadeln zu zweien, die weiblichen Katschen nach der Blüthe mit zurückgefrümmtem Blüthenstiele überhangend, Zapfen eiftegelförmig, gestielt, zurückgefrümmt, Flügel 3mal so lang als der Same.

Gemein, herrschender Waldbaum sandiger Sbenen mit 80 Fuß Hoh), welcher durch Brennund Werkholz, durch Harz und Nadeln vielfache Anwendung findet. Durch Sinhauen in die Stämme gewinnt man den gemeinen Terpentin: Terebinthina communis, durch Destillation wird das ätherische Del vom Harze geschieden und man erhalt dadurch Terpentinol, Oleum Terebinthinae.

3. P. Strobus, L. Weymuths Riefer. h. April, Mai. Nabeln zu fünfen, schlaff, fast Ikantig, am Rande scharf, Zapfen walzenförmig, langer als die Nadeln, Schuppen schlaff, Samen weizenkornartig, langgestügelt und wohlschmedend.

Aus Amerika gu uns gekommen, in ber Seimath foll fie 200 Fuß Sobe erreichen, bei uns wird fie kaum 50 Fuß hoch und bient gur

Bierde in Unlagen.

4. P. Combra, L. Zirbelfiefer. Arve. h. Mai, Juni. Rabeln zu 4-5, steif, am Rande scharf, Japfen eiförmig, stumpf, faustgroß, mit angedrückten Schuppen und egbaren Samen.

Auf den Alpen, 70 Fuß hoch und hoher, von Gestalt unserer gemeinen Riefer, doch mit diden, schwammigen Zweigen. Die Samen, Birbelnuffe oder Arveln, schmeden mandelartig.

- b. Cannen. Holzige Schuppen der Zapfen an der Spige nicht verdickt und flach, Radeln immergrun und einzeln.
- *5. P. Abies, L. (Abies excelsa, DC.) Fichte. Rothstanne. Schwarztanne. B. Radeln fast 4fantig, stachelspitig, bie Zweige nur an einer Seite besetzend, weibliche Katchen purpurroth, Zapfen walzenförmig, hangend, Schuppen ausgebiffenzgezähnelt.

Herrschender Baum der Gebirge, bis 120 Fuß hoch und 400 Jahre alt werdend, von dem folgenden schon an seinen Gipfeln in der Ferne zu unterscheiten, welche mit sehr kurzen Aestchen in spiger Pyramide endigen, mährend die Weißtanne an der Spize durch längere Aeste, gleichsam ein Dach bildet, folglich eine stumpfe Pyramide formt. Die Producte sind der Kiefer gleich, doch das Holz, welches weniger hist, ift als Bau- und Werkholz geeigneter, die Nadeln liefern Material zur Waldwolle.

* 6. P. Picea, L. (Abies pectinata, DC.) Tanne. Beiß= tanne. Eveltanne. 3. Mai. Nadeln 2reihig, fteif, breit, vorn ausgerandet, unterseits mit 2 weißen Linien, Zapfen walzen= förmig, aufrecht, Schuppen sehr fiumpf, weibliche Kätchen

weiß.

Auf Gebirgen und Bergen bis nach Thüringen nordwärts, also nicht mehr im Harz. Sin Baum von der Höhe der vorigen Art, doch im Buchse (siehe Nr. 5) und in der Kinde, die hier weißgrau ist, verschieden. Er liefert einen feineren Terpentin als die vorigen Arten (Straßburger Terpentin) und ein zwar zum Brennen geringeres, doch zu Schnigereien und Instrumenten sehr vorzügliches Werkholz.

- c. Larchen. Soldige Schuppen ber Bapfen an ber Spige nicht verdickt und flach, Nabeln sommergrun und in Bufcheln ftebend.
 - * 7. P. Larix, L. Larche. h. April, Mai. Radeln

schlaff, ftumpf, weibliche Ragchen purpurroth, Zapfen eilanglich und ftumpf mit an ber Spige gurudgeschlagenen, geschligten Schuppen. Gin aus Often eingeführter Baum, ber bei uns 60-70 Fuß

Sin aus Often eingeführter Baum, der bei uns 60-70 Fuß Höhe erreicht und wegen des lichten Grüns feiner Radeln beim Aussichlagen im Mai, unter Tannen eingesprengt, eine angenehme Zierde gewährt. Er liefert den venetianischen Balfam.

Achtzigste Familie. Halorageen.

Baffergewächse mit fleinen, in den Blattminkeln figenden Schuppenbluthen.

Rieine, in dem Maffer fluthende Comachie, deren Blatter meiftens nur Blattftiele und Blattnerven find. Bluthen Bwitter oder getrennten Gefchlechts.

- I. Ceratophyllum. Hornblatt. Böllig untergetauchte Pflanzen mit sehr ästigen Stengeln, quirlständigen Blatetern, welche sich mehrsach zertheilen und nur aus fadenartigen Blattrippen bestehen. Blüthen Ihausig, in den Blattwinkeln, die mannlichen mit 12—20 Staubgefäßen und von einer 10—12theiligen Hülle umgeben, die weiblichen ein einsacher, 1griffeliger Fruchtknoten, von 6 dachziegelig liegenden Schuppen umgeben, beide ohne Kelch und Krone, Frucht eine 1samige Rus.
- * 1. C. demersum, L. Hornblatt. Jinken. 21. August, Sept., in siehenden Gemässern.

Man unterscheidet C. demersum mit Nuffen, welche 2-4 gurudsgebogene Stacheln haben, und submersum, mit entfernteren Blattauirlen und mit stachellosen Ruffen.

- II. Callitriche. Wafferstern. Pflanzen mit gegenständigen und bei höherem Wafferstande am Gipfel rosettig gedrängten, länglichen Blattpaaren, welche lettere auf dem Baferspiegel sternartig liegen. Bluthen Ihausig, in den Blattwinsteln, die männlichen oben, aus einem Staubgefäße bestehend, die weiblichen unten, ein aus 4 Fruchtblättern zusammengesetzer, 2= griffeliger Fruchtknoten, beide ohne Kelch und Krone, nicht selten neben einander. Frucht eine 4fächerige Ruß.
- * 1. C. verna, L. Wasserstern. 24. Mai Juli. Man unterscheidet hier mehrere Formen, die in einander übergehen und im Bezug auf Blätter sich nach dem Wasserstande richten.

- III. Hippuris. Tannenwedel. Waffer= und Schlammpflanzen mit quirlftandigen, fadenförmigen, abstehenden Blättern, aufrechten, hohlen Stengeln. Die kleinen Blüthen sind Zwitter oder polygamisch, der Kelch ist am Fruchtknoten angewachsen, derselbe ist einsach, einsamig und hat einen Griffel; das einzige Staubgefäß sitt oben am Kelchrande, die Frucht ist eine Isamige Achene.
- 1. H. vulgaris, L. Tannenwedel. 4. Juli, Aug. Stengel einfach, aufrecht, auftauchend oder schwimmend, 1—3 Fuß hoch, Blatter zu 4—12 in Wirteln, in den Winkeln der obersten stehen die kleinen Blüthchen.
- IV. Myriophyllum. Taufenbblatt. Blåtter au 4 in Quirlen, kammförmig gesiedert, in den Blattwinkeln der oberen besinden sich die aus 4spaltigen Kelchen und 4 Kronen-blättern bestehenden kleinen Blüthen. S. Myriophylleen, S. 257.

Sechste Classe.

Ternarien,

Ternarien.

Monocotyledonen mit blumenartigen, selten frautartigen, fast durchgängig nach der Dreizahl gebauten Bluthen, deren Staubgefäße entweder unten, nahe der Basis, auf den unverwachsenen,
oder oben, an den mit dem Fruchtknoten verwachsenen Bluthentheilen stehen, also entweder umftandig oder oberständig sind.

Uebersicht der Familien.

A. Blumen unregelmäßig und lippig. Sie bestehen aus 3 äußeren, oben neben einander stehenden und 3 inneren Blatttheilen; von den letzteren ist das mittelste in eine Lippe verlangert, alle sind aber mit dem Fruchtknoten verwachsen, daher die 3 mit der Narbe verwachsenen Staubgefäße obersständig. Lon den letzteren verschlagen regelmäßig die beiden seitlichen, oder das mittelste:

83. Fam. Orchideen.

- B. Blumen regelmäßig, felten unregelmäßig und bann nicht lippig, noch auch mit verwachsenen Staubgefäßen.
 - I. Die bblattrige oder Stheilige Blume ift in 3 außere, meist grune und kelchartige und in 3 innere, garte, fronenartige Theile geschieden (Tripetaloideen). Sämmtlich im Wasser und im Schlamme machsend.

- a. Die Bluthe ift mit bem Fruchtknoten nicht verwachsen, bie Staubgefäße, 6, 9 oder viele, find umftandig:
 - 81. Jam. Alismaceen, Früchte viele.
- b. Die Blüthe ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, die Staubgefäße, 1—12, sind in Zwitterblüthen oberftanbig, die Frucht ift eine aus 3—6 Fruchtblättern gebilbete Kürbisfrucht, deren Fächer sich in Zahl nach der
 Menge der verwachsenen Fruchtblätter richten:

82. Kam. Hydrocharideen.

- II. Die Blume ift bblattrig ober bspaltig, fehr felten 4blatte rig oder 8blattrig, alle Theile derfelben find fronenar= tig und ziemlich gleichförmig, Staubgefage 3 oder 6 (fehr felten 4 und 8).
 - a. Die Blume ift mit dem Fruchtknoten verwachsen, die 3 ober 6 Staubgefage find oberftandig.
 - a) Staubgefage 3:

84. Fam. Irideen.

β) Staubgefäße 6:

* Schaftpflanzen, Frucht eine Rapfel:

85. Fam. Narcisseen.

** Windende Stengelpflanzen, Frucht eine Beere: 86. Fam. Wioscoreen.

b. Die Blume ift mit dem Fruchtknoten nicht verwachsen, die 6 (felten 4 oder 8) Staubgefäge find umftandig.

a) Die Fruchtblätter find vollkommen zu einer Kapfel ober Beere verwachsen, Griffel ein einziger ober nur eine Rarbe.

* Gemachse mit Burgelstöden, Frucht eine Beere, Staub= gefage 6, zuweilen 4 ober 8:

87. Fam. Asparageen.

** Gewächse mit Zwiebeln, selten mit Wurzelstöden, Frucht eine Rapfel, Staubgefäße immer 6:

88. Fam. Liliaccen.

β) Die 3 Fruchtblätter bilden 3 Balgkapfeln, welche nur an der innersten Seite mit einander verwachsen sind und sich in der Reise trennen, ihre 3 Griffel sind meistens frei:

89. Fam. Colchicaceen.

III. Die Bluthe ift Gblattrig oder Stheilig, die Bluthentheile

find spelzenartig oder ichuppig, grun oder braun, Staub= gefäße 6, die Bluthe ift mit dem Fruchknoten nicht ver= machfen.

a. Die Bluthe hat 3 ober 6 freie oder vermachfene Früchte,

durchgangig mit freien, figenden Rarben:

90. Kam. Juncagineen.

b. Die Bluthe hat 3 zu einer einzigen Frucht verwachsene Fruchtblatter und nur einen einzigen Griffel, sie ift mit spelzenartigen Dechblattern umgeben:

91. Kom. Junceen.

Ginundachtzigste Familie. Alismaceen.

Die Blume ist in 3 außere, meist grüne und kelchartige und in 3 innere zarte und fronenartige Blatter geschieden, welche sämmtlich nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen sind. Die 6, 9, 12 und 24 Staubgefäße stehen unten, nahe der Basis, auf den Blumenblättern (sind mit ihnen unten verwachsen), jede Blume hat 3, 6 oder viele freie Früchtchen, wovon jedes sich mit einer Narbe endiget.

Eine sehr kleine Familie, beren mehlreiche Burzelstöcke im Schlamme wurzeln, mahrend die schaftartigen Stengel senkrecht empor über das Wasser sich erheben und ihre Bluthen in Dolben, Trauben und Autrien entwickeln. Obgleich die Burzelstöcke wegen ihres Schleimes und Starkemehls öfters zur Nahrung dienen, so enthalten dennoch die grünen Theite bei mehreren Arten eine flüchtige Schärfe, so daß sie, außerlich aufgelegt, die Haut röthen, sogar Blasen ziehen, weßhalb diese als Weidepstanzen dem Bieh gefährlich werden.

Uebersicht der Geschlechter.

- A. Alismaceen. Relch 3blättrig, grun und frautartig, Kronenblätter 3, weiß oder licht = rosenroth, Früchte 6 und viele, 1-2samige Nußchen.
 - 1. Alisma. Bluthen 3witter, Staubgefage 6, Frücht= chen zahlreich, fternformig gehanft.
 - 2. Sagittaria. Bluthen einhaufig, manuliche meistens mit 24 Stanbgefäßen, weibliche mit vielen Frücht=

den, die Staubgefaße und Früchtchen fteben auf einem fugeligen Bluthenboben.

B. Butomeen. Relch 3blattrig, blumenartig, doch fleiner und in Korm von den 3 Kronenblattern verschieden, Früchte 6, vielsamige Balakapfeln.

3. Butomus. Staubgefaße 9.

- I. Alisma. Froschlöffel. Pflanzen mit gestielten, herz- oder eiförmigen oder lanzettlichen, gangrandigen Blattern, bolbig ober quirlformig gestellten Bluthen, Relchblatter 3, Rronenblatter 3, weiß oder rothlich, fast freisformig, Staubgefage 6, je 2 den Kronenblattern gegenständig, Stempel oder Frucht= den viele, fternformig gestellt.
- * 1. A. Plantago, L. Gemeiner Froschlöffel. 2. Juli, Aug. Blatter herzförmig, eiformig oder langettformig, 5-9= nervig , der Bluthenschaft fich in quirlartig gestellte Bluthenftiele ober Mefte gertheilend, welche lettere an ihrer Spite dolbenartia geftellte Bluthen tragen. Früchtchen fehr viele, plattgedruckt, in einen Rreis geftellt und nicht mit bem Griffel gefront.

Gemein in Graben und Wiefengallen, fehr icharf und für die Schaftrift fehr gefahrlich. Der Schaft wird 1-4 Buf hoch, Die Blatter find nach bem Bafferstande fehr verschieden, gewöhnlich aber eiformig. bis gegen bandgroß und langgestielt.

2. A. parnassifolium, L. Parnaffien = Froschlöffel. 21. Juli, Aug. Blätter tief=herzförmig, 7 — Inervig, Früchtchen in einen Rreis gestellt und durch den stehenbleibenden Griffel fachel= spikia.

In Seen und Sumpfen der nordoftlichen Chene (Mart, Dommern und Mecklenburg), nur 1/2-1 Fuß hoch, bloß mit zolllangen Blattern, ebenso schablich als Rr. 1.

3. A. ranunculoides, L. Ranunfel-Froschlöffel. 4. Juni - Mug. Blatter lineal = langettlich, bloß 3nervig, Früchtchen fugelformig zusammengehäuft, 3-5fantig, furz-stachelfpigig.

In Torfmooren der norddeutschen Cbene, Schaft nur 1/3-3/4 Ruß hoch, Blüthen doldig auf dem Gipfel desselben, Blätter 1—21/2 Boll lang. Ebenso schädlich als Rr. 1. Darf nicht mit schmalblättrigem A. Plantago verwechselt werden.

4. A. natans, L. Schwimmender Ranunfel. 2. Juli, Mug. Die unter bem Baffer befindlichen Blatter lineal und grafgertig, die über bem Baffer wachsenden eiformig oder ellip= tifch, nur Inervig, Stengel schwimmend ober friechend, aus ben Stengelknoten kommen 1-4 lange, einblüthige Blumenstiele,

Früchtchen zusammengedrückt, fternartig - abstehend, furg = ftachel=

spigig.

Mit voriger Art, doch auch in Mittel- und Süddeutschland, handlang und spannenlang, im Schlamme des ausgetrockneten Wassers nur eiformige oder elliptische Blätter bildend. Ebenso nachtheilig wie Rr. 1.

II. Sagittaria. Pfeilfraut. Pflanzen mit geftieleten, pfeilförmigen Burzelblättern, wirtelförmig-gestellten, einhaufigen weißen Blüthen, Kelchblätter 3, Kronenblätter 3, Staubegefäße viele, auf einem gewölbten Blüthenboden, Früchtchen viele, gehäuft, halbmonbförmig und zusammengedrückt.

*1: A. sagittifolia, L. Pfeilfraut. 24. Juni, Juli, Schafte 1—3 Fuß hoch, Blatter aus dem Wasser auftauchend, durch ihre tiefspfeilförmige Gestalt ausgezeichnet.

In Teichen und an schlammigen Flugusern, Moderlager anzeigend, Bluthen weiß mit rosenrothen Rageln. Die Wurzel ist mehlereich, die Blatter find aber scharf, Schafen und Rindern nachtheilig.

III. Butomus. Bluthendolde. Pflanzen mit linealen Blattern, hohen Schaften und doldenständigen Bluthen. Relch 3blattrig, gefarbt, Kronenblatter 3, rosenroth, Staubgefaße 9, Fruchtchen 6, vielsamig, Balgkapseln werdend.

*1. B. umbellatus, L. Blüthendolde. Wafferliesch. Wafferviole. 24. Juni — Aug. Burzelstock horizontal, Blatter 1—3 Fuß hoch, Ifantig, lineal und spig, Schaft die Blätter hoch überragend, an der Spige eine vielblüthige Dolde tragend.

An Ufern ber Fluffe, in stehenden Gemässern, naffen Wiesen, verunkrautet die gezogenen Abzugsgraben, wird von keinem Hausthiere gefressen. In Jena befinden sich mehrere Stocke in einem kleinen Sumpfe, die nur nach besonders nassen Jahrgangen bluben. (Seit 1816 blüheten sie nur zweimal.)

Zweiundachtzigste Familie. Hydrocharideen.

Die Blume ift in 3 außere, grune und felchartige und in 3 innere garte, gefarbte und fronenartige Blatter geschieden, alle Blatter find mit bem Fruchtknoten verwachsen, die 3, 9 ober vielen Staubgefaße oberständig, die meistens aus 6 Fruchtblattern gebildete bfachrige, in der Regel mit 6 Narben begabte

Frucht reift unter bem Waffer zu einer Rurbisfrucht. Sammtlich

Wafferpflanzen.

Gine fehr kleine Familie, beren Stoffe noch unbekannt find, boch indifferent zu sein scheinen. Die Bluthen sind anfangs in eine Scheide eingeschlossen, brechen bann aus dieser hervor und bei zweihäusigen Pflanzen kommen aus einer Scheide mehrere mannliche und eine einzige weibliche Bluthe.

- I. Udora. Ubore. Sumpfpflangen mit wirtelftandigen, linealen Blattern, blattwinkelftandigen Zwitterblumen, deren Röhre fadenförmig verlangert ift. Staubgefage 3, Griffel 1 mit 3 Narben.
- 1. U. verticillata, Spengl. Wirtelblättrige Ubore. . J. Juni, Juli. Stengel dunn und schlaff, mit je 5 in Birsteln stehenden, nach der Spike des Stengels naher gerückten, lisnealen, seingesagten Blättern, welche bis 3 30ll Länge erreichen. In Deutschland nicht blühend.

Dammerfee bei Stettin einziger Fundort.

- II. Stratiotes. Wasserscheer. Pflanzen mit linealen, am Kande stachelig gesägten, spigen Burzelblattern und
 Schaften, an deren Spigen die Zhäusigen Blüthen aus einer 2=
 blättrigen Blattscheide kommen. Blüthen mit 3 äußerlich grü=
 nen, innerlich weißen Kelchzipfeln und 3 inneren weißen Kro=
 nenzipfeln, männliche Blüthen mehrere aus einer Scheide, mit 12
 Staubgefäßen, welche mit vielen Fäden umgeben sind; weibliche
 Blüthen nur eine einzige, aus der Scheide kommend, mit 6 Nar=
 ben, Frucht bfächrig.
- 1. St. aloides, L. Wasserscheer. Deutsche Aloe. 4. Juni Juli. Blatter hand = und sußhoch, der Aloe ähnlich einen Buschel bildend, Bluthenschafte fürzer als die Blatter.

In Norddeutschland im stehenden Wasser mit kalkhaltigem Schlam= me, daher felten, 3. B. im herdasee auf Rügen, in Medlenburg.

- III. Hydrocharis. Froschbis. Wasserpstanzen mit friechenden Wurzelstöcken, nieren = freisförmigen Wurzelblättern und Schäften, an deren Spigen die gestielten Blüthen aus einer 2blättrigen Scheide kommen. Blüthen mit 3 äußeren grünen und 3 inneren weißen Blüthenzipfeln, 2häusig, die männlichen Blüthen zu 3—5 aus einer Scheide mit 9 in 3 Reihen stehens den Staubgefäßen, weibliche Blüthen einzeln, die Scheide saft oder ganz fehlend, Narben 6, jede 2theilig, Frucht bfächerig.
- 1. H. Morsus ranae, L. Froschbif. 2. Juli, August. Blatter zolllang und zollbreit, an 1 bis 2 Boll langen Stie=

len, fammt ben Bluthenschäften bufchelweise aus ben Knoten bes im Schlamme friechenden Murgelftodes hervorkommend. In Sumpfen und Graben bes nordlichen Deutschlands.

Dreiundachtzigste Familie. Orchideen.

Pflangen mit einfachen und gangrandigen Blattern, aufrechten Stengeln, welche an ihrer Spige (bei uns) eine bedblattrige Blumenahre tragen. Die Blume ift mit dem Fruchtfnoten per= machsen und Stheilig, beim Abbluben bleibend und pertrodnend: 3 Lappen bilden den oberen Theil der Blume und find die au= gern, 3 andere Lappen formen den unteren Theil, find einander unahnlich, indem der Mittellappen zu einer (oft 3fpaltigen) Lippe verlangert ift. Buweilen ift diese hinten mit einem Sporn verseben. Im Mittelpunkte ber Bluthe erhebt fich auf ber Spike des Fruchtknotens ein Saulchen (Gynostemium), welches durch die Bermachsung des Griffels und der Staubfaden entfteht. Auf der Borderfeite befindet fich ein Grubchen (die Rarbe) und auf feinem Gipfel ftehen bie Staubgefage. Gie find alfo oberftandig und in Bahl eigentlich 3, aber gewöhnlich find die 2 feitlichen au fleinen Anotchen (Staminodien) verfummert und bas mittlere besteht aus 2 getrennten Untherenhalften. 3wischen beiben findet fich oft ein Schnabelchen (bas Connectiv). Der Fruchtknoten ift 1fachrig und bildet fich gur Rapfel aus. - Bei uns ift nur in einem einzigen Gefchlechte bas mittelfte Staubgefag verfummert und die 2 feitlichen find entwickelt.

Sie bisten eine ziemlich große, an Formen der Blumen höchst merkwürdige Familie, die über alle Welttheile verbreitet, doch in Tropenländern am reichsten in Specieszahl und am schönsten in ihrer Entwickelung ist. Sie bewohnen die Wälber und Wiesen, bei uns vornehmlich den leichten Boden, vorzüglich den Kalk, weßhalb sich die Jahl der Species in Kalkgegenden steigert, 3. B. um Jena nicht unsbedutend ist. Die 2 Quadratmeilen um Jena besigen fast 3/4 der sammklichen deutschen Drchiden. Alle Drchiden füllen sich nicht in der Cultur, viele gehen, in Gärten verpflanzt, bald ein, die meisten verlangen theils sügen, theils sauern Humus, manche sind Schmaroger, viele besigen sehr mehl und schleimreiche Knollen, meistens 2, einen alten und einen neuen, welche in ihrem Ansage nach und nach im Boden fortrücken. Die Blüthen haben eigenthümliche Gerüche, öfters den Banillegeruch, doch auch den Bocks "Manzen- und Fliedergeruch. In der Deconomie aber haben sie wenig Bedeutung; obgleich keine

einzige von ihnen giftige Gigenschaften bat, gemabren fie boch alle ein geringes Futter.

Uebersicht der Geschlechter.

- I. Die beiden seitlichen Staubgefage find zu fleinen Sockerchen (Staminodien) verkummert und nur das mittelfte ift ausgehilbet.
 - A. Wurzeln fnollig.
 - 1. Die Blume (namlich der hintere Theil der Lippe) ift ge= ipornt.

a. Der Fruchtknoten ift gewunden.

1. Orchis. Blumenlippe rundlich oder langlich und

3fpaltig, Schnäbelchen vorhanden.

- 2. Loroglossum. Blumenlippe 3fpaltig, ber Mittel= zipfel zu einem langen, schmalen, vorn schrauben- formig gewundenen Bande verlangert, Schnabelchen porhanden.
- 3. Habenaria. Blumenlippe lineal, mit 3 3ahnen endigend, Schnabelchen fehlend.
- 4. Platanthera. Blumenlippe lineal, ungetheilt, Schnabelden fehlend.

b. Der Fruchtknoten ift nicht gewunden.

- 5. Nigritella. Die Blumen durch Drehung bes Stiels halb= oder gang umgedreht.
- 2. Die Blume ift nicht gespornt.

a. Der Fruchtknoten ift gewunden.

6. Aceras. Die Blumenlippe hangt berab, die Bur-

gel ift 2fnollig.

- 7. Herminium. Die Blumenlippe fteht, gleich ben ubrigen Blumentheilen, aufrecht, Die Burgel ift nur einknollig.
- b. Der Fruchtfnoten ift nicht gewunden.

8. Ophrys. Die Blumenlippe fteht ab und ift 3fpaltig, die 3 außeren Blumenzipfel find magrecht auß=

gefperrt.

- 9. Chamorchis. Die Blumenlippe hangt herab, ift ungetheilt, beiderfeits mit einem Bahnchen ausge= randet, außere Blumenzipfel helmartig jufammen= gefchlagen.
- 10. Spiranthes. Die Blumenlippe fieht magrecht her= vor und ift an der vorderen Seite faltig = geferbt.

- B. Burgeln faferig ober forallenartig, aber die Bafis bes Stengels zwiebelartig verdict und von Blattscheiden umgeben.
 - a. Die Blumen fpornlos, die Burgel faserig, die Blumen umgebreht.
 - 11. Liparis. Stengel mit Blatticheiden befleibet, Lippe eiformig, fpig, die 5 übrigen Bipfel ichmaler und gleichgestaltet.
 - 12. Malaxis. Stengel über der Zwiebel ein Schaft, völlig blattlos, Lippe eiformig, die Stempelfaule umfaffend, die übrigen Blumengipfel in Gestalt und Lange ungleich.
 - b. Die Blumen find gespornt, ber Stengel fett fich aus ber Mitte der Zwiebel fort, Burgel forallenartig.
 - 13. Epipogium. Schmaroger ohne grune Farbe, die Blumen ftehen durch Drehung bes Stiels verkehrt, fo daß die Lippe oben gu fteben fommt.
- C. Burgeln forallenartig, Stengel nicht zwiebelartig verdidt.
 - 14. Corallorrhiza. Schmaroper ohne grune Farbe.
- D. Burgeln faferig, Stengel nicht zwiebelartig verdict.
 - a. Bluthen furggefpornt.
 - 15. Limodorum. Schmarober ohne grune Karbe.
 - b. Bluthen nicht gespornt.
 - a) Fruchtfnoten gewunden. 16. Goodyera. Blumenlippe gerad-vorgeftrect, binten wie eine hohle Sand vertieft, vorn in ein fpiges Bungelden auslaufend.
 - 17. Cephalanthera. Blumenlippe durch feitliche Gin= ziehung in 2 Glieder geschieden, wovon das hin= tere wie eine hohle Sand vertieft ift, das vordere an jenem wie ein Anhangfel hangt und guruckge= bogen ift.
 - B) Fruchtfnoten nicht gewunden.
 - 18. Epipactis. Fruchtknoten gwar nicht gewunden, aber in einen gedrehten Stiel verschmalert, Lippe wie bei Cephalanthera.
 - 19. Neottia. Stiel und Fruchtfnoten nicht gewunden, Lippe ungegliedert, 2fpaltig.
- II. Die beiden seitlichen Staubgefage find ausgebildet, das mitt= lere aber verschlagen.
 - 20. Cypripedium. Lippe aufgeblafen, fcuhformig und (bei und) gelb, die übrigen Bluthengipfel (bei und) braun.

1. Anollenorchiden.

I. Orchis. Rudufsblume. Anabenfraut. Wurzgel mit 2 oder mehreren Anollen, Blumen gespornt, Fruchtknoten gewunden, Blumenlippe rundlich oder länglich und Ispaltig, Schnäbelchen vorhanden.

Die Antherenfächer sind angewachsen, spalten sich der Länge nach und werden von einer Pollenmasse ausgefüllt, welche auf einem Stielchen steht, und die am unteren Ende eine drüsenartige Verdicung hat. Es giebt nun Orchis-Arten, bei welchen beide Pollenstielchen auf einer gemeinschaftlichen Drüse stehen und andere, wo jedes Stielchen seine besondere Drüse hat. Diese Drüsen sind bei den meisten in ein Sächen eingehüllt, bei einigen aber nicht.

- A. Anabenfraut, Wurgel mit einem alten und einem jungen ungetheilten, rundlichen ober langlichen Rnollen.
 - a. Kronenlippe sehr flach in 3 breite, turge Lapppen gespalten.
 - * Blumen blaggelb.

*1. O. pallens, L. Blaggelbes Knabenfraut. 21. Mai. Deckblätter ziemlich so lang als der Fruchtknoten, Sporn gleich= bick, waarecht oder in die Bobe gebogen.

In Waldungen auf Kalkboden in Thüringen, Schlesien, Destreich und Salzburg. Sie ist handhoch und höher, die Blüthenähre ist anfangs eiförmig, später verlängert sie sich, der Geruch ist fliederartig, doch unrein und unangenehm. Sie kann nur mit der gelbblühenden Var. von O. sambucina verwechselt werden, deren Knollen oft undeutlich handförmig sind; doch ist ider Sporn der letzteren herabgebogen und die Deckblätter sind länger oder ebenso lang als die Blüthen.

* Blumen purpur- oder pfirsichblüthroth, felten weiß.

* 2. O. Morio, L. Kleines Knabenfraut. 21. Mai — Juni. Deckblatter fo lang als der Fruchtknoten, Sporn zieme lich fo lang als der Fruchtknoten, wagrecht oder aufwarts gebosgen, Lippe mit 3 Lappen, wovon der mittelste flach ausgerandet ift, alle übrigen Bluthenzipfel helmartig sich zusammenschließend.

Auf Wiesen mit sandigem Boden, singer und handhoch, Stengel hohl, Knollen kugelig, Blüthenähre mit 4—8 oder wenig mehr Blüthen, welche purpur-pfirsichblüth- und sleischroth, auch ganz weiß vorkommen. Unbedeutendes Futter, Blumen fast geruchlos. Ofsizinell sind die Knollen: Radix Salep, welche aber ebenso auch von andern Arten benutzt werden.

3. O. Spitzelii, Saut. Spigel's Knabenkraut. 4. Juni. Bon voriger, mit welcher sie große Aehnlichkeit hat, durch den fenkrecht nach unten gerichteten Sporn, der viel kleiner als der

Orchis. 593

Fruchtknoten ift und burch die 2 feitlichen außeren Bluthengipfel, welche abstehen, verschieben.

Bereits nur auf der Beigbachel-Mip bei Saalfelden in Eprol.

* 4. O. mascula, L. Gemeines Anabenfraut. 4. Mai, Juni. Dedblatter fo lang als der Fruchtknoten, Sporn ungefahr fo lang ale ber Fruchtknoten, magrecht ober in die Sohe gebogen, Lippe Blappig, ber mittlere ausgerandet und in ber Ausrandung mit einem fleinen Bahnchen, Die 2 feitlichen außeren Blumenzipfel bei voller Bluthe abstehend, Blumen purpurroth. Gewöhnlich in Laubwaldungen, fußhoch und höher, die Bluthen-

ahren gulegt fingerlang und barüber, Die Knollen langlich. Dan be-

nust lettere wie Dr. 2.

5. O. palustris, Jacq. Sumpf-Anabenfraut. 2. Mai, Juni. Dedblatter 3 - Snervig, fo lang als der Fruchtfnoten, Sporn magrecht oder in die Bohe gebogen, furger als der Frucht= knoten, Lippe Blappig, die Seitenlappen abgerundet, der Mit= tellappen tief-ausgerandet, breiter als die feitlichen, entweder furger oder langer als fie, die feitenftandigen der augeren Blumen= sipfel zurudgeschlagen.

Ruf Moorwiesen im mittleren und füdlichen, felten im nordlichen Deutschland, in Sobe und Groge der Blumenahre mit Rr. 4 ahnlich,

Doch Die Blumen anmeilen loderstehend, purpur- und fleischroth.

b. Kronenlippe tief in 3 Lappen gespalten.

- * Blumenlippe 3theilig, ber Mittelzipfel 2fpaltig, oft mit einem Bahnden in ber Spaltung, Dedblatter furger als ber Fruchtfnoten.
- * 6. O. fusca, Jacq. Braunes Anabenfraut. 4. Mai, Juni. Dectblatter kleine braunrothe Schüppchen, Sporn mehr als doppelt fo furz als der Fruchtknoten, Lippe weiß mit purpurrothen Punkten, die feitlichen Bipfel schmal-lineal, der Mittelzipfel verkehrt=hergformig, die übrigen Blumenzipfel braunroth und zusammengeneiat.

Auf Kalfboden in Laubwaldungen oder im Schuse der Wachholbersträucher, 2—3 Fuß hoch, zuweilen mit handlanger, immer mit dichtblüthiger Blumenähre, anfangs pyramidenförmig gebaut und an der Spize, wegen der noch verhandenen Knospen, schwarz-purpurn. Sie hat fast keinen Geruch, ihre Knollen sind so groß wie kleine

Rartoffeln.

* 7. O. militaris, L. Helmartiges Anabenfraut. 21. Mai, Juni. Dechlatter fleine rosenrothe Schuppchen, Sporn mehr als doppelt fo furz als der Fruchtknoten, Lippe blagrofa mit pinfelartigen Punkten, 3fpaltig, die feitlichen Bipfel fcmal= lineal, der Mittelzipfel breit-lineal, vorn in 2 abftehende Bipfel gespalten, welche ein Bahnchen in der Spaltung haben, die ubri=

gen Blumenzipfel helmartig = zusammengeneigt, ascharau ober

hellrofa.

Auf Kalkboden in Wiesen und Wäldern, gewöhnlich handhoch bis 11/2 Tuß hoch, anfangs eine fingerlange, dichte, durch die äußeren Blumenzipfel lichtroth aussehende Pyramide, Blumen ohne merklichen Gernd.

8. O. tephrosanthos, Vill. (O. Simia, Lam.) Afchs graues Knabenfraut. A. Mai, Juni. Der vorigen Art bis auf den Mittelzipfel des Mittellappen der Blumenlippe ahnlich, mel= cher hier feine 2 Spaltzipfel fo ftart verlangert, daß diese die doppelte Lange des ungetheilten Studes befommen.

Muf Ralt in Glfaß und Dberbaben.

* 9. O. variegata, L. Buntes Anabenfraut. 21. Mai, Suni. Dectblatter halb fo lang als der Fruchtfnoten, purpur= röthlich. Sporn halb fo lang als der Fruchtknoten und langer, Lippe hellroth, purpur-punftirt, 3theilig, Die Geitenzipfel langlich, der Mittelzipfel breit, vorn 2fvaltig mit einem awifchen= ftebenden Bahne, die übrigen Blumengipfel helmartig = gufammen= gefchlagen, rofenroth, als Rnofpen tief=purpurroth.

Auf Wiesen mit Ralt . oder Sandmergelboden in Thuringen, Sarzland, Dberfchlefien, Mahren, Dberbaten. Sie fieht fast aus wie Per. 7, ist aber nur hande, höchstens gegen fußhoch, aufangs mit fast rundlicher, später länglicher, bis 2 Zoll langer Blüthe; an den Deckblättern, auch an den nicht ausgespreizten Spaltsappen des Mit-telzipfels der Lippe gut zu unterscheiden.

* 10. O. ustulata, L. Brand : Anabenfraut. 21. Mai, Juni. Dedblätter halb fo lang als der Fruchtfnoten, Sporn 3= mal furger als der Fruchtfnoten, Lippe porzellanweiß mit Dur= purpunkten, 3theilig, die feitlichen Bipfel fcmal, der Mittelgipfel 2fpattig, die übrigen Blumenzipfel zusammengeschlagen.

Auf fugen Wiesen höhrrer Qualität, nördlich bis an bie nord-lichen Sügel des Sarzlandes, in Farbung Rr. 6 ahnlich, besonders anfangs, wo fich an der Spige die schwarz purpurnen Knofpen zeigen, doch ift die Bluthenahre cylindrisch, nur 1—3 Zoll lang, der Stengel bloß hands bis suphoch.

- ** Blumenlippe dreitheilig, der Mittelzipfel ungetheilt oder vorn abgefchnitten und feicht ausgerandet, Dechblatter fo lang und langer als ber Fruchtknoten.
- * 11. O. pyramidalis, L. Pyramiden-Anabenfraut. 4. Juni, Juli. Dectblätter fcmal, Sporn fadendunn, fo lang als der Fruchtknoten, Lippe bis in die Salfte Ifpaltig, am Grunde mit 2 Schuppchen, Die übrigen Blumenzipfel fpig, Die feit= lichen ber außeren abstehend, die Stielchen der Pollenmaffen fte=

Orchis. 595

hen hier auf einer gemeinschaftlichen Drufe, daher Anacamptis pyramidalis. Rich.

Auf bufchigen, gradreichen Sugeln des Kalkbodens, anfangs, wo noch die oberften Bluthen in Knofpen find, mit fpig-pyramidenformiger Aehre, später walzig, Bluthen in Farbe rofenroth, Stengel fußhoch, oben mit scheidigen Blattern.

* 12. O. coriophora, L. Wangen = Anabenfraut. 24. Juni. Deckblätter hautig, Sporn fegelförmig, herabgebogen, 2= — 3mal kurger als der Fruchtknoten, Lippe bis in die Halfte Ifpaltig, die übrigen Blumenzipfel zugespitt und helmartig-zusfammengeschlagen, Geruch wanzenartig.

Auf Wiesen, ftellenweise durch Mittels und Suddeutschland, vornehmlich im Candboden, 1-11/2 Ruß hoch, schmungigeroth mit malgiger

2-3 Boll langer Mehre.

- 0. globosa, L. siehe bei Nigritella S. 597.
- B. Rudufsblume. Wurzel mit handformig-getheilten Knollen, Dedblatter faft fo lang und langer als die Bluthen.
- * 13. O. sambucina, L. Hollunder = Kudufsblume. 24. Mai Juni. Deckblätter meift langer als die Bluthen, Sporn herabgeschlagen, so lang als der Fruchtknoten, die beiden seitlichen der außeren Blumenblatter abstehend, Blumen blaggelb oder tief= fleischroth, nach Flieder riechend.

In Waldungen nördlich bis zum Sarz, um Jena in beiden Farben und handhoch. Die Bluthenahre anfangs doldentraubig, spater eirund, die blaggelbe Barietat der O. pallens ahnlich, doch frater blu-

bend. Unterscheidung fiebe Der. 1.

* 14. O. maculata, L. Gesicctte Kuckutsblume. 24. Juni — Juli. Der Stengel nicht hohl, die untersten Deckblätter langer, die mittleren so lang als der Fruchtknoten, der hinabgesichlagene Sporn fürzer als der Fruchtknoten, die seitlichen der außeren Blumenzipfel abstehend, Stengelblätter meist schwarzsteckig, das oberste von der Blumenafre weit entfernt.

Auf Bergwiesen und in Waldungen, anfangs mit ppramidenformiger, zulegt mit cylindrischer, vielblüthiger Aehre, die man vom gesättigten Roth bis fast weiß und mit grollen Punkten bis fast unge-

flect findet. Die Sobe ift 1-11/2 Tug.

* 15. O. latifolia, L. Wiesen = Ruckutoblume. 24. Mai, Juni. Der Stengel hohl, die Blatter bis nahe der Blumenahre am Stengel hinauf, die seitlichen der außeren Blumenzipfel

jurudgeschlagen, fonft wie die vorige Urt.

Auf feuchten Biefen. Es giebt solche mit schwarzstedigen und andern ungestedten Blattern, mit purpurrothen und weißröthlichen Blumen, mit abstehenden und mehr anliegenden Blattern. Nach Reichenbach heißt die mit abstehenden Blattern O. majalis, weil sie etwas früher blüht, die mit anliegenden O. latifolia. Beides scheinen nur Baries täten zu sein, ebenso die Tyroler O. angustisolia Wim. mit schmaslanzettlichen, aufrechten Blättern.

*16. O. conopsea, L. (Gymnadenia conopsea, R. Brwn.) Fliegen-Rucfufsblume. 24. Juni, Juli. Deckblätter so lang ober länger als der Fruchtknoten, Sporn sadendunn, fast noch einzmal so lang als der Fruchtknoten, die 3 außeren Blumenzipfel abstehend, die Pollenstielchen mit nackten Drusen, Bluthen etwas unrein nach Lanille ricchend, purpurroth, selten weißlich.

Auf Bergwiesen und Triften, an vielen Orten die gemeinste Orthisart, $1^1/_2-2$ Fuß hoch, Aehre gleichbreit, fast bis handlang, Stengelblätter langettlich, die obersten scheidenartig. Ein geringes Futter.

* 17. O. odoratissima, L. (Gymnadenia odoratissima Rich.) Wohltriechende Ruchtsblume. A. Um Johannis. Dedsblätter so lang als der Fruchtfnoten, Sporn dunn, nur so lang als der Fruchtfnoten, die drei außeren Blumenzipfel weit abstehend, Pollenstielchen wie Nr. 16, Geruch rein, nach Banille.

Anf Sorf in den Boralpen, Oberbaden, Würtemberg, Rheinpfalz, Heffen, Westphalen und Thüringen, der vorigen sehr abnilich, nur in allen Theilen fleiner, bei Jena mit der vorigen gemengt vorkommend, ftarker und reiner in Banillegeruch, leicht am Sporn zu erkennen.

- C. Knollen buichelformig stehend und malzenformig-spindelig.
- * 18. O. albida, L. (Gymnadenia albida, Rich.) Weiße Orchis. 24. Juni, Juli. Deckbiatter so lang als der Fruchte knoten, Sporn dreimal kurzer, alle übrigen Blumenzipfel helmartig zusammengeneigt, Blumen dreimal kleiner als der Fruchteknoten und weiß.

Auf Torfwiesen oder moorigen Wiesen in den Alpen, in Schwaben, Thüringen, Sarz, Sifel, Solstein, Schlesten, Bohmen. Sandund fußhoch, Blüthenähre so dunn als die vorige Art und dunner. Sie hat außer den oben angegebenen Namen noch 4 andere, ist in 6 verschiedene Geschlechter nach verschiedenen Ansichten gebracht worden.

- II. Loroglossum. (Himantoglossum.) Riemen = zunge. Blumenlippe 3spaltig, der Mittelzipfet sehr verlängert und schraubenförmig gewunden, sonst wie bei Orchis.
- * 1. L. hircinum, R. Bocks Drchis. 2. Mai, Juni. Der Mittelzipfel der Lippe ift über 1 30ll lang, kaum linienbreit, vorn gespalten, die Stielchen des Pollen figen auf einer gemeinschaftlichen Drufe.

Rördlich bis Thuringen, 2 Fuß hoch, auf Ralkboden im Schutze ber Straucher, bocksartig stinkend, außere Blumenblatter nach außen

weißlich, nach innen purpurfarbig und grünstreifig, Lippe weißlichgrün mit rothlichen Punkten, die ganze Aehre von fern fast zimmtfarbig.

- III. Habenaria. Habenaric. Lippe lineal, mit 3 Zähnen endigend, die Drufen der Pollenstielchen sind nacht, bas Schnäbelchen fehlt, sonft wie bei Orchis.
- * 1. H. viridis, R. Brwn. Grunes Knabenfraut. 24. Deckblätter langer als die Bluthen, Sporn sehr furz, Blumen grun, Lippe mit röthlichem Saume, Bluthenzipfel zusammenge= neigt, Lippe herabgebogen.

Auf Baldwiesen meift nur ftellenweise in Mittel = und Gutbeutschland, finger- bis fußhoch, mit 3 - 4 eirunden, wechselftandigen

Blattern.

- IV. Platanthera. Platantherc. Kronenlippe ungetheilt-lineal, Schnabelchen fehlend, Drufen der Pollenstielchen nacht, sonft wie bei Orchis.
- * 1. P. bifolia, Rich. Weiße Platanthere. 24. Juni, Juli. Sporn fabendunn, 1½= bis 2mal so tang als ber Frucht=knoten, Antherenfächer parallel liegend, Blumen weiß.

Gemein in Laubwaldungen. Stengel handhoch bis 11/2 Fuß hoch und höher, gewöhnlich mit 2 gegenständigen, eiförmigen oder verkehrtz eiförmigen Blättern und fingers bis handhoher, lockerer Blumenahre mit weißen, am Worgen nach Banille duftenden Blumen. An fraftigen Cremplaren der höheren Berge und der norddeutschen Gbene sind die Kronensippen grün (P. chlorantha), bei P. Wankelii Rch. die Blumen übelriechend.

- V. Nigritella. Rigritelle. Burzel mit 2 Anollen, Blumen gespornt, Fruchtknoten nicht gewunden, Blumen durch Drehung bes Stiels halb- oder gang umgedreht.
- 1. N. angustifolia, Rich. Schwarze Orchis. 21. Juni Aug. Knollen handförmig, Blüthen schwarzbraun, selten schwarzpurpurn, ganz umgedreht, so daß die Lippe nach oben zu stehen kommt, Lippe ungetheilt, eiförmig, zugespitt, Sporn kurz und stumpf. (Orchis nigra, L.)

Muf Boralpen und Alpen, 3-6 Boll hoch.

2. N. fragrans, Saut. Starfriechende Orchis. 24. Juli, Aug. Knollen handförmig, Blüthen purpur = oder rosenroth, halb umgedreht, so daß die Lippe wagrecht liegt, Lippe eiförmig, undeutlich Ispaltig, stumpf, Sporn dunn, gekrümmt, fast so lang als der Fruchtknoten.

Auf Alpwiesen, gemeiner und etwas hoher als vorige.

3. N. globosa, Rehb. Rugelformige Orchie. 2. Juni,

Suli. Anollen eirund und ungetheilt, Blumenahre faft fugelrund, Dedblatter fo lang als die Fruchtfnoten, Blumen rofa, um= gebreht, Sporn bunn, gefrummt, faft fo lang als ber Frucht= knoten, Lippe undeutlich 3spaltig. (Orchis globosa, L.) Auf Berge und Waldwiesen nur in Suddeutschland, 1-11/2 Fuß

hoch.

- VI. Aceras. Dhuhorn. Burzel mit 2 Knollen, Blumen fpornlos, Fruchtfnoten gewunden, Blumenlippe berab= hangend mit 3 linealen Spaltzipfeln, ber mittlere und langere nochmals 2spaltig.
- 1. A. anthropophora, R. Brwn. Menschenähnliche Orchis. 2. Mai, Juni. Anollen ungetheilt, Stengel unten beblattert, oben nactt, Blatter langettformig, Dechlätter gelblich, langer als ber Fruchtknoten, bie 3 außeren Blumenblatter gelb, purpurberandet, Lippe grun, ihre Zipfel purpurroth. Auf Kalt in Dberbaden, Burtemberg, Trier, foll auch in Thu-

ringen, wiewohl fehr felten vorfommen.

- VII. Herminium. Serminie. Burgeln mit einem einzigen Knollen, Blumen fpornlos, grun, Fruchtknoten gewun= den, Blumenlippe gleich den übrigen Blumengipfeln aufrecht ftehend, tief 3fpaltig.
- * 1. H. Monorchis, R. Brwn. Ginfnollen. 2. Juni, Juli. Wurgelblätter 2, felten 3, langettlich, Stengel faft blattlos.

Ein fleines, gartes und aufrechtstehendes Pflanzchen von Finger-bis Handhohe, welches eine dunne, gelbgrune Bluthenahre hat, deren Lippen freuzsörmig Bappig find. Auf Bergwiesen, Waldschlägen und Saiden.

- Ophrys. Aliegenorchis. Wurzeln mit VIII. Anollen, Blumen fpornlos, Fruchtknoten nicht gewunden, Blu= menlippe gerade hervorstehend und 3fpaltig, Blumenzipfel abftehend.
- * 1. O. Myodes, Jacq. Fliegen = Drchis. Schwarze Fliege. 2. Juni. Lippe flach, sammtig = braun mit hellblauer Beichnung, doppelt fo lang ale die übrigen Blumenzipfel, 3fpal= tig , der Mittel=Spaltzipfel von doppelter Lange und vorn noch= mals 2fpaltig, die 3 außeren Blumenzipfel grun und fpis.

Muf Raltboten in Gut = und Mittelbeutschland, um Jena nicht felten, Stengel 1-11/2 Buß boch, mit 3-10 weitlaufig ftebenden, fcmarabraunen Blumen.

* 2. O. aranifera, Huds. (O. fucifera, Curt.) Spin-

nen-Ordie. Spinne. 21. Juni. Lippe durch zurudgeschlagene Rander gewolbt, meift ungetheilt, die Seitenlappen gu fleinen gurudaebogenen Bahnchen verfummert, an der vorderen Spige ohne Unhangfel, abgestumpft oder feicht ausgerandet, die gange Flache braun-fammtig, nabe am Grunde mit hellblauer Beichnung, welche 2-4 an der Bafis quer verbundene Linien darftellt. 3 außeren Blumenzipfel hellgrun, von der Lange der Lippe, aber viel fchmater und ftumpf, die 2 inneren feitlichen Blumen= sipfel braun, fahl, fast noch einmal fo furz und fo schmal als die außeren.

Auf Kalfboden stellenweise in Mittel= und Suddentschland, Blumen doppelt so breit und so lang als vorige, toch nur 2 bis 4 am hand= oder fußhohen Stengel, um Jena nach At. 1 am häufigsten, doch bloß stellenweise zahlreicher auftretend.

* 3. O. Arachnites, Reich. (O. fueiflora, Rohb.) Spinnenahnliche Orchis. 21. Juni. Lippe durch zuruckgeschlagene Rander etwas gewolbt, fast quadratifd, an den Seiten= randern ausgebreitet-flach, an der Spige ausgerandet, daher verfehrt=hergformig, mit einem auswarts gerichteten fahlen Unhang= fel, welcher in der Ausrandung auffitt, die Dberflache ichwara= violett oder braun und sammetartig mit grungelben Zeichnungen nahe der Bafis, welche fast die Gestalt eines mit Bifir verfehe= nen Ritterhelms haben. Die 3 außeren Blumengipfel hell-rofen= roth mit 3 grunen Linien, ebenso lang, doch doppelt so schmal als die Lippe und ftumpf; die 2 inneren feitlichen Blumenzipfel find linienlange, fpite und haarige Dreiedichen.

Muf Raltboden ftellenmeife in Guddeutschland, felten in Mitteldeutschland, nur hin und wieder in einzelnen Exemplaren von Hand-hobe in Thuringen und so auch um Jena (1827) vorkommend. Die Blume ist zollang und zollbreit. Leicht an dem Auhangsel und an Den fehr furgen inneren feitlichen Blumenblattern von voriger gu untericheiden.

* 4. O., apifera, Huds. Bienen = Drchis. Biene. 2. Suni. Lippe durch die gurudgerollten Rander conver, verfehrt= eiformig, purpurbraun und sammtig mit gelber, einem X abn= licher Zeichnung oder ichwefelgelb mit blaulicher Zeichnung, 5= Spaltig, die 2 hinteren langlichen Lappen etwas abstehend, die 3 vorderen gurudgefrummt, der mittlere mit einem fahlen Unhangfel endigend. Die beiden feitlichen Blumengipfel find langettlich, fury und haarig, die 3 außeren blagrofenroth mit 3 grunen Li= nien, ober auch weiß, fast langer, boch schmaler als die Lippe.

Auf Kalk, in Sud- und Mittelbeutschland, um Jena in gunstigen Jahren nicht gerade gemein, doch in zahlreicheren Gremplaren zu finz ben, indesien weniger häufig als Mr. 2, häufiger als Mr. 3.

- IX. Chamorchis. Zwergorchis. Burzeln mit Knollen, Blumen fpornlos, Fruchtknoten nicht gewunden, Lippe herabhangend, ungetheilt, flach und beiderseits durch ein Bahnchen ausgerandet, die außeren Blumenzipfel find helmartig zusam=
 mengeschlagen.
- 1. Ch. alpina, Rich. Alven Buergorchis. 4. Juni. Stengel 2-5 Boll hoch, Burzelblatter linealisch, so hoch als der Stengel, letterer fast blattlos, Bluthen gelbgrun in kurzer Aehre.

Auf Alpen und im Riefengebirge.

- X. Spiranthes. Drehft andel. Burgeln mit länglichen Knollen, Blumen spornlos, Fruchtknoten nicht gewunsten, Blumen rachenartig, Lippe eingeschlossen, an der Spite faltigsgeferbt. Die Spindel der Nehre gewunden.
- 1. Sp. aestivalis, Rich. Sommer Drehftanbel. 24. Juli. Burzelblatter langlich und fpig, Stengel mit langicheibis gen, kurzen Blattern besetzt, Bluthen weißlich, mit langlicher, vorn abgerundeter Lippe.

Auf feuchten Grasplagen im füdlichen Deutschland (Dberbaden, Burtemberg, badifche und bairifche Pfalg), 4-10 Bon hoch.

2. Sp. autumnalis, Rich. Herbste Drehftandel. 4. Aug. Sept. Wurzelblätter am jungen, nicht blühenden Knollen einen Buschel bildend, der alte Knollen blattlos, aber mit einem blühensten, 4—8 Joll hohen Stengel, welcher mit Scheiden besetzt ift, die bloß kleine Blattspitchen haben. Die Lippe ift vorn ausgerandet, die Deckblätter sind so lang als die Blüthen, sonst ist die Blüthe der vor. Art gleich.

Auf feuchten Grasplagen häufiger als vorige und stellenweise auch in Thuringen.

2. Zwiebelorchiden.

- XI. Liparis. Grunftandel. Zwiebeln 2 3, im Moofe verborgen, Blumen durch Drehung des Stieles verkehrt, so daß die Lippe nach oben kommt, Fruchtknoten kaum gedreht, Blume spornlos, die Lippe weit breiter, doch ebenso lang als die 5 übrigen gleichgestalteten Blumenzipfel.
- * 1. L. Loeselii, Rich. Grunftanbel. 2. Juni, Juli. 3wiebeln von weißen Scheiden umgeben, nur eine von 2-3 an eine ander stehenden blühend, der 3kantige Stengel seitlich, finger= bis handhoch, an der Basis mit 2 langlichen Wurzelblättern und ein

Paar Scheiben, sonft nacht, oben mit 2 bis 5 grungelben Blumen.

In naffen Torfwiesen , ftellenweise.

- XII. Malaxis. Wolich ftanbel. Zwiebel eine einzige ober 2 über einander, im Moofe verborgen, Blumen verdreht, so daß die Lippe nach oben zu stehen kommt. Der mittelste der äußeren Blumenzipfel hangt herab, die 2 seitlichen liegen unter der Lippe, sind doppelt größer als sie, die beiden seitlichen inneren Zipfel sind klein und wagrecht ausgesperrt, die Lippe ist ungetheilt, eiförmig und umfaßt die Stempelsaule, die ganze Blume ift hellgrun und spornlos.
- 1. M. paludosa, Sm. Gemeiner Weichständel. 4. Juli. Im Torfmoofe, das die schwarzen Tumpfel der Hochmoore füllt, ist die Zwiebel verborgen, aus welcher 2 tangliche Blatter und ein völlig nackter Stengel hervorkommen. Letterer ist dunn, auferecht, fingerhoch und trägt eine vielbluthige Nehre. Innere seitzliche Blumenzipfel länglich.

In der norddeutschen Cbene in Sochmooren, felten in den Soch-

mooren deutscher Bebirge.

2. M. monophylla, Sw. Ginblättriger Ständel. 4. Juli. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch ein einziges, über zolllanges Blatt, das aus der Zwiebel kommt und den Stengel am Grunde scheidenartig umgiebt, auch durch die 2 seitzlichen, borftenförmigen inneren Blumenzipfel.

In ben Alpen und ber nordlichen Gbene.

- XIII. Epipogium. Epipogie. Schmaroger ohne grune Farbe. Die Blumen sind gespornt, stehen durch Drehung bes Stiels verkehrt, der Stengel bildet an der Basis eine zwiesbelige Verdickung.
- *1. E. Gmelini, Rich. Epipogie. 4. Juli. Zwiebel länglich, haselnußgroß, Burzel korallenartig, auf fauligen Burzeln sigend, Stengel schmierig, weißgelb, von Blattscheiden bekleidet, ½—1 Fuß hoch, Aehre aus 2 bis 5 zollgroßen Blumen gebildet, Lippe herzkörmig, porzellanweiß, purpur punktirt, übzrige Blumenzipfel weißgelblich.

Auf faulen Buchenstämmen, in den Boralpen, im Schwarzwalde, Riefengebirge, Sarz, in den lippischen Gebirgen, in Pommern, Solftein und 1845 auch in mehreren Eremplaren bei Jena (Zautenburger

Forft).

3. Faferorchiden.

XIV. Corallorriza. Rorallenwurgel. Schma-

rober ohne grüne Farbe mit korallenartiger Wurzel, welche auf Baumwurzeln fist. Die Lippe hangt herab und ift Ilappig, der Mittellappen doppelt langer und breiter und ausgerandet, die übrigen Blumenzipfel find lanzettlich und gelbgrun, die Lippe hat hinten einen sehr kleinen Sporn.

* 1. C. innata, R. Br. Korallenwurzel. 24. Mai. Schmutgiggelblicher, handhoher, von einigen Scheiden umgebener Stengel mit einer furzen, 5—10bluthigen Aehre fleiner Blumen.

In Bergwäldern vorzüglich auf den Wurzeln der Nadelbaume, doch nur in der Kalkregion und sogar noch vereinzelt auf dem Kreide-

boden des Berdamaldes auf Rugen.

XV. Limodorum. Dingel. Schmaroger ohne grune Farbe, mit faseriger Burgel und furzgespornten lilafarbi= gen ober violetten Bluthen.

1. L. abortivum, Siv. Dingel. 4. Mai, Juni. Wurzel horizontal, aus mehreren Anschwellungen bestehend, welche in lange, fleischige Fasern auslaufen. Stengel blattlos, in violett angelaufene Blattscheiden gehüllt, oben eine 6= bis 10= und mehr= blüthige Aehre tragend.

In schattigen Bergwaldungen, selten, Fundörter Oberbaden, Trier, Herborn in Raffau und Destreich, 1-2 Fuß hoch, settig, Blüthen gestielt, Decklätter violett und so lang als der zolllange Fruchtknoten. Blüthen $^3/_4$ Boll lang und $^{11}/_2$ Boll breit, Lippe mit geradem, pfriemlichem Sporn, stumpf, aufrecht in die Höhe stehend.

- XVI. Goodyera. Goodyerc. Blüthen spornlos, Fruchtknoten gewunden, Blumen weißlich, Lippe gerade vorgesstreckt, ganz, hinten concav, vorn in ein spiges Züngelchen außzgehend.
- *1. G. repens, R. Brwn. Goodhere. 2. Aug. Burgel wagrecht, Blatter am unteren Theile bes Stengels, eiförmig, netgaderig, der obere Theil deffelben in Scheiden gehüllt, Blusthenahre einseitwendig, weiß.

In Radelmalbungen, in Mittelbeutschland an vielen Orten, um Jena nicht felten. Der Stengel wird handhoch, die Aehre ift ziemlich

bicht, bis 3 Boll lang.

XVII. Cephalanthera. Ständel. Burzel faserig, Bluthen spornlos, Fruchtknoten gewunden, Blumenlippe durch seitliche Einzichung in 2 Glieder geschieden, unteres und hinteres Glied concav, das vordere an diesem wie ein Anhängssel und zurückgebogen, die übrigen Bluthenzipfel glockig auferecht.

* Blüthen firschroth, Fruchtenoten weichhaarig.

* 1. C. rubra, Rich. Rother Standel. 4. Juni. Blat=

ter langettformig, zugefpitt.

Auf Kalkboden in Laubwaldungen, um Jena nicht selten, sonst noch stellenweise in Mittel= und Suddeutschland, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mit 3-5 bis 4 Boll langen Blättern und 4-10blüthigen Aehren, deren Blumen, ohne den Fruchtknoten, $\frac{1}{2}$ Foll Lange messen.

** Bluthen blaggelb, Fruchtfnoten fahl.

*2. C. pallens, Rich. Großblumiger Standel. 21. Juni. Blatter eiformig ober eislanzettförmig, zugespigt, Dedsblatter langer als ber Fruchtknoten, alle Zipfel ber Blume ftumpf, Lippe berzeiformig, breiter als lang.

Muf Ralt, ftellenmeife burch Deutschland, um Jena baufiger als

folgende, fughoch, mit 2/3 Boll langen Blumen.

*3. C. ensifolia, Rich. Schwertblättriger Ständel. 21. Juni. Blatter langettlich, die oberen lineal-langettlich, all-mahlig fehr spitz zulaufend, Deckblätter weit fürzer, die unteren wenig fürzer als der Fruchtknoten, die 3 außeren Blumenzipfel spitz.

Un malbigen Stellen auf leichtem Boden, bis nach Rugen, im Gangen bem porigen febr abniich, boch ichlanter und etwas hober.

vanzen dem vorigen jehr ahnlich, voch ichlanter und erwas hoher.

XVIII. Epipactis. Zaufe. Burgelstod friechend, Blüthen spornlos, Bluthenstiele gewunden, aber die Fruchtknoten nicht gewunden, Blumenzipfel abstehend, Lippe wie bei Cephalanthera.

*1. E. palustris, Sw. Sumpfe Zaufe. 21. Um Johans nis. Bluthenstiele so lang als der Fruchtknoten, letterer nach oben feulig - verdickt, vorderes Glied der Lippe furggugespitt.

Auf sumpfigen Wiesen, in Mittels und Suddeutschland, besonders auf Walds und Bergwiesen, fußhoch und höher, Blatter langettlich, die 3 angeren Bluthengipfel außen grun, innen weiß mit rothen Streisfen, die inneren und die Lippe ganz weiß, rothstreifig, die Lippe am Gaumen mit 2 gelben Höckerchen.

*2. E. latifolia, Sw. Breitblättrige Zaufe. 4. Juni — Aug. Blüthenstiele um die Galfte fürzer als der Fruchtknoten, letterer nach oben birnenformig verdickt, vorderes Glied der Lippe furzzugespigt.

Im Trodnen, die unteren Blatter meist breit-eiformig, die oberften lanzettlich, die Sohe wie vorige Art, in Farbe der Blumeu und in Dedblattern verschieden.

a. E. latifolia, Deablatter langettlich, die unteren doppelt=, die oberen ebenfo lang als die Bluthen, lettere fcmutig=

grun mit glodig-aufrechtstehenden Bipfeln. Trockene Balber pon Rordbeutschland.

E. atrorubens, Dedblatter wie vorige, Lage der Blumen= blatter defaleichen, doch ihre Farbe tief = purpurroth. Auf

fonnigen Ralfbergen, um Jena febr gemein.

*** с.** E. viridiflora, Dectblatter linien = langettlich, die unterften 3-5mal fo lang als die Blumen, lettere mit magrecht= ausgespannten, gelbarunen Blumenzipfeln. In Laubmal= dungen, nicht felten mit 40-50 Bluthen und fpater als b blübend.

d. E. microphylla, mit fleinen Blattern, welche nicht die Lange der Zwifchenknoten haben und mit fleinen Bluthen.

In Mitteldeutschland, in Baldungen.

XIX. Neottia. Ragwurg. Bluthen fporulos, ihre Stiele und Fruchtknoten nicht gewunden, Lippe ungegliedert und 2fvaltia.

- a. Schmaroger ohne grune Farbe,
- * 1. N. Nidus avis, Rich. Bogelneft. 24. Juni. Die Burgel bildet ein Reft von Fafern, welche fich um die Burgeln ber Buchen, auch anderer Laubbaume fchlingen, die gange Pflanze ift gelblich=rauchbraun und hand= bis fughoch.

Heber gang Deutschland verbreitet.

- ** Reine Schmaroger, Stengel unten mit 2 gegenftanbigen Blattern. Listera R. Brwn.
- * 2. N. ovata, Rich. Giblattrige Ragwurg. 2. Juni. Stengel unten mit einem einzigen Blattpaare von breitzeiformigen

Blättern, Blüthen gradgrün in langer Aehre. Auf fruchtbaren Biefen, um Jena sehr häufig auf Auenwiesen. 1—1½ Fuß hoch, mit 15 bis 30 Blumen und 3 Boll langen, fast 2 Boll breiten, oder etwas größeren und kleineren Blättern.

3. N. cordata, Rich. Bergblättrige Ragwurg. 21. Suni. Stengel gart, unter ber Mitte mit 2 herzformigen Blattern, Bluthen grun, Aehre armbluthig.

Auf Gebirgen, auf Alpen, im Schwarzwalde, Fichtel-, Riesenge-birge, in den mahrischen und bohmischen Gebirgen, im Harz, Thurin-gerwald und 5 Stunden von Jena bei der frohlichen Wiederkunft, von da bis in das Boigtland. Sandhoch, Blätter höchstens zolllang, breiter als lang, Aehre mit 6 bis 12 kleinen Blüthen.

4. Cypripedien.

XX. Cypripedium. Frauenschuh. Blumen mit

- 2 seitlichen ausgebildeten Staubgefäßen und einem mittleren verschlagenen. Die Lippe ift schuhförmig, sackartig=aufgeblasen und gelb, die übrigen Blumenzipfet braun. Die außeren nur 2, eisförmig und zugespitt, eins nach oben, eins nach unten geschlagen, das lettere aus 2 verwachsenen zusammengesett; die beiden seitlichen inneren sind lineal und langzugespitt.
- * 1. C. Calceolus, L. Frauenschuh. Marienschuh. 21. Mai, Juni. Stengel sußhoch, mit eiförmigen Blättern bekleidet und mit 1—2 fast 2 3oll große Blumen.

In lichten Waldungen auf Ralt, fogar noch auf bem Rreibeboben

bes Bertahaines auf Rugen, um Jena nicht felten.

Vierundachtzigste Familie.

Pflanzen mit einfachen, schwertförmigen oder linealen Blattern, mit Burgelftöcken oder Zwiebeln. Die Bluthen sind mit dem Fruchtknoten verwachsen, haben 3 oberständige Staubgefaße, 1 Griffel mit 3 Narben (3 Griffel sind zu einem verwachsen), einen aus 3 Fruchtblättern gebildeten, Ifacherigen Fruchtknoten, welcher eine Kapsel wird. Die Bluthen sind blumenartig, regelmäßig oder etwas unregelmäßig, doch nicht lippig.

Sine fleine Familie der gemäßigten (meistens der warmeren gemäßigten) Bone. Burgelftode und Bwiebeln find amplumreich und enthalten einen reizenden, icharfen, aromatischen Stoff; Crocus sativus aber ist durch die Stoffe der Narben eine eigenthumliche Erscheinung.

I. Crocus. Erocus. Zwiebelgemachse ohne Stengel mit schmal-linealen Blättern, Blume regelmäßig, Blumenzipfel trichterförmig in die Sohe stehend, fast glodig, Blumenröhre lang, Narben nach vorn breiter, an der Spige gezähnelt und zussammengerollt. Bei uns fommen nur vor:

* 3m Frühjahre blühend.

1. C. vernus, All. Blauer Crocus. 4. Marz, April. Blüthenscheiden Iblättrig, Schaft eng = bescheidet, Schlund der Blume bartig, Narben über halbmal so kurz als die Blumenzipfel, Blumen violett; lisa und weiß.

Auf Bergwiesen in Rarnthen, Steiermart, Salgburg, Baietn, Bohmen, Schleften, febr haufig in Garten gur Bierbe, wo er mit

606 Irideen.

Crocus variegalus (größer, Schaft ohne Scheiden, Schlund bartlos, Blüthenscheide 2blättrig, Blume violett und weiß mit spigen Blumenzipfeln) und mit Crocus aureus (Blüthen goldgelb) cultivirt wird.

** 3m Serbft blühend.

2. C. sativus, All. Safran. 21. Sept. Bluthenscheiben 2blattrig, Schlund ber Blume bartig, Rarben fo lang als bie

Blumengipfel, Blumen violett mit Purpurftreifen.

In Destreich (St. Polten) cultivirt, indem die Narben das bekannte Gewürz und zugleich eine feine Farbe liefern. Offizinell sind Stigmala Croci als stark-erregendes Arzneimittel, welche ein concretes und ein flussiges atherisches Del und einen eigenthumlichen Farbstoff (Polychroit) enthalten.

- II. Gladiolus. Schwertglode. Zwiebelgewächse mit schwertförmigen, scheidig umfassenen Blattern, frummröhrigen Blumen mit 6 unregelmäßig gestellten, rachig-glodigen Bipfeln und aufftrebenden Staubgefäßen.
 - * Rapfel Gfantig, Fafern der Zwiebel ftart, negig, mit eiformigen oder rundlichen Mafchen.
- 1. G. palustris, Gaud. Sumpf = Schwertglocke oder Schwertel. Siegwurz. 21. Juni. Blumen firschroth, die 3 unsteren Zipfel mit weißen, lanzettlichen Flecken, Röhre bersetben fast doppelt so lang als der Fruchtknoten, Staubfaden länger als die Staubbeutel, Blumenahre meist 5bluthig.

Auf Wiesen und in Laubwaldungen von Destreich bis nach den Borarlbergen, selten in Sachsen, Bohmen, Schlessen, Brandenburg und Pommern, $\frac{2}{3}-1\frac{1}{4}$ Fuß hoch. Früher waren die Zwiebeln dieser und der folgenden Arten unter dem Ramen Rad. Victorialis rotundae gebräuchlich.

- ** Kapfel Brantig, Fafern der Dwiebel parallel, nur gu fcmallinealischen Maschen verbunden.
- 2. G. communis, L. Gemeine Schwertglode. Schwertel. Siegwurz. 4. Mai, Juni. Blumen in Farbe wie Nr. 1, Röhre derfelben 1½mal so lang als der Fruchtknoten, Staubfäden länger als die Staubbeutel.

In Garten häufig zur Zierde cultivirt, wild in Schlesien und bei Frankfurt a. d. D., 1-3 Fuß hoch, mit 7—12bluthiger Aehre, Blumen 2zeilig stehend.

3. G. imbricatus, L. Gedrungenblüthige Schwertglocke. Schwertel. Siegwurz. 24. Juni. Blumen in Farbe wie Nr. 1, Zwiebel wie Nr. 2, Röhre der Blumen 3mal so lang als der Fruchtknoten, Staubfäden länger als die Staubbeutel, Blumen=

Iris. 607

ähre nur 3 - 76luthig, Blumen fleiner und dicht an einander gereihet.

Bon Thuringen, Brandenburg und Medlenburg oftwarts. Der Stengel ift schlanker, die Blatter find schmaler als bei der vorigen Art.

- III. Iris. Schwertlilie. Burzelstock : Gewachse mit schwertförmigen Blattern und regelmäßigen Blumen. Die Blumenröhre ift furz, 3 Blumenzipfet hangen herab, 3 stehen auferecht, die Narben sind blumenblattartig.
- A. Bartich wertlilien. Die 3 außeren, herabhangenden Blatter haben nach der Basis zu einen aus furzen, farbigen Sarchen gebildeten Bart.

* Chaftartige, niedrige Stengel.

* 1. I. pumila, L. Mauer Schwertlilie. Kleine Fleders maus. 4. April. Schaft bis handhoch, nur am Grunde mit Blattern bekleidet, die den Schaft überragen. An dessen Spige bricht aus der Scheide eine einzige violette Blume.

Auf durren Stellen in Deftreich, fehr haufig (wohl nur vermils bert) auf Erd = und Steinmauern der Dorfer, vorzüglich in Thurringen.

2. I. bohemica, Schm. Böhmische Schwertsitic. 4. Mai. Schaft bis $\frac{2}{3}$ Fuß, nur am Grunde mit Blattern bekleibet, welche kurzer als der blühende und nur so lang als der fruchtetragende Schaft sind. An seiner Spite brechen aus der Scheibe 2 bis 3 violette Blumen hervor.

Un Mauern, Eriften und in Beinbergen bes mittleren Deutsch- lands.

3. I. variegata, Lam. Bunte Schwertlilie. 4. Mai — Juni. Schaft bis 1 Fuß hoch, nur am Grunde beblättert, oben mit Scheiden, Blätter so lang als der blühende Schaft, letterer 2- 3blüthig; außere, herabhangende Blumenzipfel gelb mit vio- letten, baumförmig verzweigten Abern schön gemalt; innere, aufrecht stehende Blumenzipfel gelb mit schwachen, violetten Abern.

Auf Sügeln in Destreich und Bohmen, fehr haufig in Garten und Anlagen cultivirt.

** Pflangen mit hohen, beblatterten Stengeln.

* 4. I. sambucina, Vahl. Hollunder Schwertlilie. 4. Mai, Juni. Blätter schwach gebogen, fürzer als der beblätterte mehrblüthige Stengel. Aeußere Blumenzipfel gangrandig, vio- lett, in der Mitte weißlich mit gelbem Barte, unterseits gelb,

innere deutlich ausgerandet, graulichblau, Staubfaden 1½mal fo

lang als die Beutel.

In Bohmen, doch anderwarts halbwild und völlig verwildert, befonders in alten Weinbergen, 11/2 — 2 Fuß hoch, Stengel vielbluthig, Blumen mit Fliedergeruche.

*5. I. germanica, L. Deutsche Schwertlilie. 4. Mai. Blätter furzer als der nur an der Basis, seltner etwas höher mit Blättern besetzte, mehrblüthige Stengel. Aeußere Blumenzipfel ferbig, in der Mitte ausgeschweift, violett, innere ganzrandig, wellig, lichter als die äußeren, doch von gleicher Farbe, Staubfaden so lang als die Beutel.

In Destreich, Bohmen und Schleffen, doch an vielen Orten verwildert, Blatter fußhoch, Stengel bis 3 Fuß hoch, Blumen meist dunkelviolett. Die frische Wurzel bewirkt Erbrechen, die getrochnete hat einen schwachen Beilchengeruch, wird mit I. florentina, der weißen Schwertlilie, verwechselt, zumal auch die deutsche Schwertlilte als

Var. in weißer Farbe gefunden mird.

*6. I. squalens, L. Schmutige Schwertlilie. 4. Juni. Blätter schwach gebogen, fürzer als der äftige und mehrblüthige Stengel. Aeußere Blumenzipfel violett, mit blauen Abern, inenere schmutzig-graugelblich und gestutt, Stanbfaden 1½mal so lang als die Beutel.

In der Rheinpfalg, doch ebenfalls haufig anderwarts verwilbert und mit ben vorigen gleichhoch. Gie blubt gulest, wenn Rr. 4 und 5

fcon verblüht haben.

B. Bartlofe Schwertlilien.

* Blumen gelb.

*7. I. Pseud-Acorus, L. Wasser-Schwertlilie. 4. Mai, Juni. Blätter dem Kalmus ähnlich, Stengel die Blätter überzragend, mit goldgelben Blumen. Die 3 außeren, herabhangenden Blätter mit schwarzer Zeichnung, welche durch die Adern gebildet wird.

In naffen Wiesen, Anzeiger ichlechten Graswuchses. Frisch erregt bie Murzel Erbrechen, getrodnet verliert fie Diese Sigenschaft. Der Stengel wird 2-3 Fuß boch.

- ** Blumen blau, Stengel höher als die Blätter.
- *8. I. sibirica, L. Wiefen = Schwertlilie. 4. Mai, Juni. Blatter linealisch, Stengel innen hohl, steif und armbluthig, die Blatter hoch überragend. Augere Blumenzipfel fast himmelblau, mit dunkelblauen Abern, langer als ihr kurzer und schmaler Ragel, innere violett.

Muf feuchten Biefen, immer feuchte Plage verrathend, truppmeife

ftehend und 2-3 Fuß hoch.

9. I. spuria, L. Baftard Schwertlilie. 4. Mai. Blatter lineal, faft fo lang ale ber rundliche, innen mit Darf ge= fullte Stengel, Blumen blaulich, mit violetten Abern, außere Blumenzipfel verkehrt=hergformig, furger ale ber fpatelformige. von ben Narben bedectte Ragel.

In naffen Wiesen von Deftreich, Sachsen, Thuringen, Rheingan

und Pfalg, 1-2 Tuß hoch.

*** Blumen blau, in den Blattern verborgen.

10. I. graminea, L. Grasblättrige Schwertliffe. 21. Mai, Juni. Blatter linealisch, den armbluthigen, 2schneidigen Stengel meift hoch überragend, außere Blumenzipfel verkehrt-eifpatelformig, innere langettlich und ftumpf. Muf Wiesen im mittleren und fubweftlichen Deutschland, befigleichen

in Deftreich und Dtahren.

Künfundachtziaste Kamilie.

Narcisseen.

3wiebelgewächse mit einfachen Blattern, Blumenschaften und 6 mit bem Fruchtknoten verwachsenen, regelmäßigen, farbigen Blumenblattern. Die 6 Staubgefage find oberftandig, Griffel 1,

Frucht eine aus 3 Fruchtblattern gebildete, 3fachrige Rapfel. Gine ziemlich kleine, meift nur in Tropenlandern wohnende Fa-milie, welche in ihren Zwiebeln, nebst Amplum und Schleim, einen eigenthumlichen icharfen, bittern und emetifch wirfenden Stoff befigt. Die Blathen icheinen Diefen Stoff ebenfalls gu haben, doch noch mit einem Rarcotikum verfeben au fein. Wir befigen fehr menige Diefer Pflangen.

- I. Narcissus. Narciffe. Blumenzipfel ausgebreitet, im Innern derselben eine Rebenfrone (oder einen Rrang). Staubgefage in der Rohre eingefügt, 3 furgere und 3 langere.
- 1. N. Pseudo Narcissus, L. Gemeine Rarciffe. April. Blatter lineal, in ber Mitte Trinnig, Schaft gusammen= gedrudt, 2fcneidig, einbluthig, Rebenfrone glodig, goldgelb, am Rande wellig und fo lang als die gelben Blumenzipfel.

Stellenweise von den Alpen bis nach Westphalen und febr haufig

in Garten als Bierpflange.

2. N. poëticus, L. Beiße Narciffe. 4. Mai. Blatter lineal, ftumpf und ziemlich flach, Schaft zusammengebrudt=2=

schneibig, 16luthig, Bluthen reinweiß, langer ale bie gelbe, gin noberroth berandete Rebenfrone.

In Destreich , doch haufig anderwarts verwildert , noch haufiger cultivirt in Garten.

Leucojum. Schneeglodchen. Blumenzipfel glodig, ichneeweiß, an der Spige verdidt und grungelb, alle 6 aleichlang, Staubfaden gleich.

* 1. L. vernum, L. Fruhlinge-Schneeglodchen. Knoten-blume. 4. Marg, April. Bluthenscheiden 1bluthig, Griffel

Auf moorigem Boden in Waldungen von Mittels und Suddeutsch-land, die erste Bierde des Waldbodens, mit schwachem, doch angeneh-mem Geruch. Die Zwiebel ist scharf und bewirkt Erbrechen, doch außerlich ist sie zertheilend.

2. L. aestivum, L. Sommer-Schneeglödichen. 4. Mai.

Schaft vielblüthig.

Muf feuchten Biefen in Deftreich, Bohmen, Erzgebirge und Beftphalen, auch hin und wieder in Garten. Der Schaft ift fußhoch, tragt 3-5 Blumen, welche der vorigen Art fehr ahnlich find.

- III. Galanthus. Winterfronchen. Blumenzipfel ungleichlang, die 3 außeren Rronenzipfel weiß, langlich, abfte= hend und doppelt langer als die 3 inneren, aufrechten, ausae= randeten und grungeflecten.
- * 1. G. nivalis, L. Winterfronden. Rleines Schneeglodden. 4. Februar, Marg. Die inneren Kronengipfel find weiß. haben außerlich an der Spige einen halbmondformigen grunen Fleden, innerlich 8 gelbgrune Langelinien.

Muf Biefen, in Baumgarten durch gang Deutschland, 3-6 Boll

both.

Sechsundachtzigste Kamilie. Dioscoreen.

Bindende Krauter mit wechselftandigen Blattern und 2haufigen, in Trauben oder Mehren ftehenden Bluthen. Mannliche Bluthen mit 6theiligen, 6mannigen Blumen, weibliche mit bem Fruchtknoten vermachsen, eine Ggipfelige Blume mit einem aus 3 Fruchtblattern bestehenden, 3facherigen und 3griffeligen Frucht= Enoten, ber bei uns eine Beere mirb.

Bon Diefer Bleinen Familie befigen wir nur eine Species, namlich:

- I. Tamus. Schmcermurg. Charafter wie bei der Familie.
- 1. T. communis, L. Schmeerwurz. 2. Mai, Juni. Blätter ungetheilt, wechselständig, herzförmig und zugespigt, Stengel sich von links nach rechts windend, Blüthen grunlich, in blattwinkelständigen traubigen Aehren, Beeren rund und bunkelzroth.

Im Breisgau bis nach Schaffhausen, wird 6-12 Fuß boch, hat knolligen Burgelstock, welcher purgirende und diuretische, in größeren Gaben auch emetische Sigenschaften hat.

Siebenundachtzigste Familie. Asparageen oder Smilaceen.

Kräuter mit Burzelftöden, wechselftändigen (selten quirle ftändigen) Blättern, unterständigen, 6theiligen (selten 4= oder 8= theiligen) Blumen, 6 (selten 4 oder 8) Staubgefäßen, welche am Grunde der Blumenzipfel sigen und mit Früchten, die auß 3 Fruchtblättern (selten 2 oder 4 Fruchtblättern) bestehen, einen 3=, selten 2= oder 4fächerigen Fruchtknoten bilden, welcher zur Beere reift.

Gine kleine Familie der gemäßigten Bone, die meistens schleimreich, bitterlich und wenig scharf ist; nur die Gruppe ber Parideen ift narkotisch - scharf und giftig.

Uebersicht der Geschlechter.

- A. Blume aus 4 außeren und 4 inneren Zipfeln bestehend, mit 8 Staubgefäßen, Griffel 4.
- B. Blume aus 4 Bipfeln bestehend, Staubgefage 4, Griffel 1.
- C. Blume aus 6 Bipfeln bestehend, Staubgefage 6, Griffel 1.
 a. Stengelblatter zu breiten Flachen ausgedehnt.
 - 3. Convallaria, Blume Gannig oder 6fpaltig.
 - 4. Streptopus, Blume bis auf ben Grund 6theilig, Blumenftiele gegliebert.

- b. Stengelblatter nabelformig. 5. Asparagus.
- I. Paris. Ginbecre. Stengel mit einem einzigen Blattwirtel, Bluthen grun, 8blattrig, Stanbgefage 8, Griffel 4.
- *1. P. quadrifolia, L. Ginbeere. 4. Mai, Juni. Stens gel mit 4 (felten 5 und 6) elliptischen, zugespitzten Blattern, welche baumartig verzweigte Nerven haben, Blumen grun, Staubsbeutel seitlich ben Staubfaben aufgewachsen.

In schattigen Waldern, hand = bis sußhoch, Blätter 2—4 Boll lang, Fruchtknoten purpurviolett, Beere schwarzbraun, wie eine kleine Kirsche in Größe. Die Pflanze ist narkotisch = scharf, ist für Menschen und Thiere ein Gift und gehört zu den schädlichen Weibekräutern.

- II. Maianthemum. Maiblume. Stengel 1—3-, meistens 2blattrig, mit einer endständigen furzen Bluthentraube, deren weiße Blumen bis zur Basis in 4 Zipfel gespalten sind, wagrecht-abstehende und zurückgebogene Zipfel, 4 Staubgefäße und 1 Griffel haben.
- * 1. M. bifolium, DC. Kleine Maiblume. 4. Mai. Blätter meift 2, wechselständig, herzförmig und gestielt, Blüthen von sehr kleinen Deckblättern begleitet und weiß, Beeren roth.

In ichattigen Baldungen, 4-6 Boll boch, ein recht gutes, nahr-

haftes Futter.

- III. Convallaria. Maiglödchen. Blumen weiß, nur in 6 Bahne oder höchstens bis zur Galfte in 6 Spaltzipfel gespalten, Staubgefage 6, Briffel 1.
- * Convallaria, echte Daiglodch en, Schaftpflanzen mit enbftandigen Blumentrauben, Gfpaltigen, glodenformigen, weißen Blumen.
- * 1. C. majalis, L. Echtes Maiglöcken. 24. Mai, Juni. Schaft handhoch, Blätter eilanzettlich, mit bem Schafte fast gleichhoch, Blüthen wohlriechend, Beeren roth.

In Laubwaldungen, auf Gebirgswiesen, in letzterem Falle sparlichen Graswuchs anzeigend. Blumen, Burzeln und Beeren schmecken zwar widerlich bitter und sind etwas scharf; aber die Pflanze wird bennoch von Sausthieren nicht ungern gefressen.

- ** Polygonatum, Salomon's Siegel, große Maiblume, beblatterte Stengel mit blattwinkelständigen, walzenförmigen, 6zähnigen, weißen Blüthen mit grünen Zahnsteden.
 - a) Blatter quiriftandig, Stengel fantig.
 - 2. C. vertieillata, L. Quirlblättrige Maiblume. 21.

Mai, Juni. Stengel Bantig, Blatter gu 3 - 9 in Quirlen, langettlich-lineal, langzugefpitt, Bluthen meift zu zweien an einem Stiele. Beere blaulich.

In Gebirgswaldungen, besonders in Suddeutschland, boch ichon auf bem Thuringermalbe nicht felten. Gehort gu den guten Dilch-

frautern.

β) Blatter mechfelftanbig, 2zeilig liegend.

* 3. C. Polygonatum, L. Salomon's Siegel. Gemeine große Maiblume. 4. Mai, Juni. Stengel 2fantig, Blatter ei = lanalich bis elliptifc, Bluthen einzeln, felten zu zweien, Becren ichmara.

In Baldungen, wird 1-11/2 Bug boch, hat hangende, gewöhnlich

nur 3-8 Bluthen und ift ein gutes Milchfutter.

* 4. C. multiflora, L. Bielbluthige Maiblume. 24. Dai, Juni. Stengel malgenrund, Blatter langettlich bis langlich, die unterften Bluthenstiele vielbluthig, Beeren fdmarg.

In Balbungen, 1-3 Buß hoch, oft wegen feiner zierlichen Ge-ftalt in Garten cultivirt, ein gutes Mildhfutter wie vorige Urt.

5. C. latifolia, Jacq. Breitblättrige Maiblume. 4. Unterscheidet fich durch untere furgeftielte, juge= Mai, Juni. fpiste Blatter und burch weichhaarige Blumenftiele, welche 2-3= bluthig find.

Muf Ralt in Schattigen Baldern von Deftreich, Baiern und

Steiermart, Rugen wie porige Arten.

- IV. Streptopus. Anotenfuß. Stengel beblättert, Bluthen blattwinkelftanbig, an langen gegliederten Stielen, bis auf den Grund Stheilig, glockenformig, innen weiß mit rothlichem Aufluge, Staubgefage 6, Griffel 1, Beere roth.
- 1. St. amplexifolius, Pers. Anotenfuß. 4. Juni, Juli. Giner Convallaria Polygonatum abnlich, mit umfaffenden, eifor= migen, fpit gulaufenden, nach allen Geiten gerichteten Blattern, einzeln ftehenden, langftieligen Glodenblumen, beren Stiele fnieformig gebogen und mit dem oberften Gliede berabhangend find.

In ichatrigen Gebirgsmalbungen Gud. und Mittelbeutschlands. boch nicht mehr in Thuringen und heffen. Stengel 1 - 2 Fuß boch, Blumen faft von Geftalt und Große der Convallaria majalis, febr gu-

tes Tutter.

V. Asparagus. Spargel. Stengel febr veraftelt mit zahlreichen borftenformigen, nadelartigen Blattern und mit gerftreuten, einzelnen, grunlichen 6theiligen Blumchen, welche 6 Staubgefage und 1 Griffel haben. - Manche betrachten die fleinen Shupphen als die eigentlichen Blatter und mas man Blatter nennt, halten Ginige fur Zweige, Anbere fur bie feconbaren Blatter.

* 1. A. officinalis, L. Guter Spargel. 24. Juni, Juli. Stengel frautartig, reichaftig, Blatter in Bufcheln, weich und borftenformig, Nebenblatter fehr klein, Bluthenstiele in der Mitte gegliedert.

Auf reichen Auenwiesen und unter Gebusch an tiefgrundigen Ranbern, meist nur in Mittel= und Suddeutschland wild, auch da bloß stellenweise, um Jena nicht selten. Der bekannte Gartenspargel, dessen junge Triebe (Pfeisen) ein sehr beliebtes Gemuse geben, welches aber, vorzüglich bei reichlichem Genusse, diretische Wirkung hat.

Achtundachtzigste Familie. Liliaceen.

Krauter meistens mit Zwiebeln und höchstens blos mit verzweigten Bluthenstielen, immer in Stengeln einsach. Blatter einsach, wechsel= und quirlstandig, Bluthen blumenartig, regel=mäßig, unterständig, 6theilig oder 6blattrig, mit 6 auf der Bassis der Blatter sigenden Staubgefäßen. Fruchtknoten zwar aus 3 Fruchtblattern gebildet, aber diese mit den Randern vollkom= men zu einer Ifacherigen Frucht verwachsen, welche spater eine Kapsel wird. Griffel 1.

Sie bilden eine große über alle Welttheile verbreitete, besonders in der wärmeren gemäßigten Bone heimische Familie, die in ihren Zwiebeln viel Schleim, einen bitteren Ertractivstoff und bei vielen noch einen flüchtigen scharfen Stoff nebst ätherischem Dele schren Nach dem Grade des Borhandenseins dieses scharfen Stoffes werden sie bald Nahrungsmittel, bald Gewürze, bald scharfe Gifte. Bei einigen durchzieht das ätherische Del alle grünen Theise.

Uebersicht der Geschlechter.

- A. Liliaceen oder Coronarien. Zwiebelgewächse ohne Blumen- scheiden und ohne Dechblätter.
 - a. Griffel 3fpaltig.
 - 1. Erythronium. Blume nach der Blüthe stehen bleisbend, Blumenblätter ohne Nectargrube, die 3 inneren am Grunde mit 2 Schwielen. Schaftspflanzen.

- 2. Fritillaria Blumen abfallend, Blumenblatter an ber Bafis mit einer Rectargrube.
- b. Griffel nicht gespalten.
 - 3. Lilium. Blume abfallend, Blumenblatter an ber Bafis mit einer Rectarrinne.
- c. Griffel fehlend, die 3 Narben auf dem Fruchtboden figenb. 4. Tulipa. Blume ohne Nectarien, Schaftpflange.
- B. Alliaceen. Zwiebelgewächse mit Blumen, welche in fopfartigen Dolbchen stehen, vor der Bluthe in 1-2 Scheiben eingeschloffen, in der Bluthe von ihnen umgeben find. 5. Allium.
- C. Hyacinthineen. Meift Zwiebelgewachse mit scheidenlosen Bluthen, boch jede Bluthe burch ein Dedblatt geftust.
 - a. Zwiebelgemachfe und Schaftpfiangen mit 5blattrigen Blu-
 - 6. Lloydia. Blumen weiß, aufrecht abstehend, an ber Basis mit querfaltiger Rectargrube, nach ber Blutthe ftehen bleibend. (Ginbluthige Schaftpflange.)
 - 7. Ornithogalum. Blumen weiß oder gelb, glodig, die oberen Galften der Blumenblatter sternartigausgespannt, ohne Nectargrube, nach der Bluthe steibend.
 - 8. Seilla. Blumen blau, gang flach = fternartig ausge= fpannt und abfallend.
 - 9. Agraphis. Blumen blau, bauchig-glodig, nur an ber Spige gurudgefrummt.
 - b. Zwiebelgemachfe und Schaftpflangen mit 6fpaltigen ober nur bannigen Blumen.
 - 10. Muscari. Blumen (bei uns) blau, fugel: oder eirund und 6gahnig.
 - c. Gewachse mit Burgelftoden und Spaltigen (bei uns) gelben Blumen.
 - 11. Hemerocallis.
 - d. Gewachse mit Burgelftoden, Schafte mit 6blattrigen Blumen.
 - 12. Anthericum. Blumenstiele gegliedert , Blumen weiß.
 - 13. Narthecium. Blumenstiele nicht gegliebert, Blu= men gelb.

- I. Erythronium. Hunbszahn. Zwiebelgewächse und Schaftpflanzen mit am Grunde glodigen, nach oben zurude geschlagenen Blumenblättern, welche ohne Nectargrube find und stehen bleiben, Blume ohne Scheide und Deckblätter, Griffel 3= spaltig.
- 1. E. Dens canis, L. Hundezahn. 4. Marz, April. Zwiebel elliptisch, oben mit 3 Zahnen, Blätter länglich, Schaft thluthia.

Auf Grasplaten in Karnthen und Steiermart, Blatter meift schwarz gestect, 2-3 Foll lang, Schaft roth, Blume nickend, mit zolllangen, spigen, purpurrothen ober weißen Blumenblattern, purpurrothen Staubbeuteln. Die Pflanze ist ohne Schärfe, ihre Bwiebel nahrhaft.

~~

- II. Fritillaria. Kaiferfrone. Zwiebelgewächse. Blumenblatter glodigezusammengeneigt, abfallend, an der Basis mit einer Nectargrube, Blumen ohne Scheiden und Dectblatter, Griffel Ispaltig.
- 1. F. Meleagris, L. Schachblume. 4. April, Mai. Stengel mit abwechselnden, lanzettlichen Blättern, einblüthig, Blume nidend, gipfelftandig, fast zimmtroth mit gelblichen, schach= artigen Fteden.

Im Grassande in Steiermark. Einzeln in Bohmen, Westphalen (Steinfurt, Sassenburg), Holstein, Hamburg, Wecklenburg und Franken. Die Kaiserkrone unserer Garten heißt Frit. imperialis und hat

große, übelriechende, giftige Zwiebeln.

- 111. Lilium. Lilie, Zwiebelgemachse mit Stengeln von wechsel = oder quirlförmig = gestellten Blättern bekleibet. Blumenblåtter glodig oder zurüchgerollt, abfallend, an der Basis mit einer Rectarrinne, Griffel nicht Ispaltig, Blumenscheiden und Dectblåtter fehlen.
- 1. L. bulbiferum, L. Feuerlilic. 4. Juni, Juli. Stengel mit wechfetständigen, lanzettlichen Blattern, welche gegen ben herbst in den Winkeln Bluthen tragen, Bluthen fast doldig steshend, feuerroth mit gelben Fleden, und glodenförmig.

In Laubwäldern der Boralpen, dann in Bohmen, Sachsen, Thuringen, Sarg, Frankfurt a. M., Burtemberg und Oberbaden, haufig in Garten gur Zierbe.

*2. L. Martagon, L. Turfenbund. 4. Juni, Juli, Stengel mit quirlftandigen, langlich = lanzettlichen Blattern, über= hangenden, lila = fleischrothen, purpurbraun gefleckten und zuruck= gerollten Blumenblattern, Blumen in gipfelständigen lockeren Trauben.

In Wäldern, besonders häufig auf Kalt in Thuringen, Franken, Schwaben und auf ben Alpen. Die Zwiebel ist goldgelb, wirft äusberlich erweichend und hat sehr wenig Schärfe. Die weiße Lilie unserer Gärten heißt Lilium candidum.

- Tulipa. Tulpe. 3wiebelgemachse und Schaft= pflangen mit glodigen, nectarlofen Blumen ohne Dedblatter und Griffel fehlend, die 3 Marben fisend.
- * 1. T. sylvestris, L. Wilbe Tulpe. 4. Mai. Bur: gelblatter langettlich, Schaft 1bluthig, Blumenblatter lanaquae= fpist, die 3 außeren außerlich grun, innerlich reingelb, die 3 inneren auf beiben Rlachen reingelb.

Auf Aedern, in Weinbergen und Grasgarten im mittleren und füblichen, sehr selten im nördlichen Deutschland, um Jena ein lästiges Unkraut von 1-11/4 Fuß Sohe. Die Zwiebel ist sehr scharf und

emetisch.

Die gemeine Zulpe ber Garten beigt T. Gesneriana, Die hand. hohe, im April blubende: T. praecox.

- V. Allium. Lauch. Zwiebelgewachse, deren Blumen in endständigen, dolbenartigen Ropfen gestellt find, welche anfanas von 1 - 2 Scheiden umhullt werden, die fpater ben Ropf umgeben, gulegt abfallen. Biele Laucharten bringen in ihren Dolbenfopfen ftatt Bluthen Zwiebelden hervor, gwifden welchen einzelne unfruchtbare Bluthen fteben.
 - A. Die Dolbenfopfe tragen nur Bluthen, feine Zwiebelchen.
 - a. Die Blatter find flach (nicht im Querschnitte halbstielrund ober tiefrinnig ober gar robrig).
 - * Schaftpflangen. Die Blumenftiele oder Schafte find vollig blattlos.
- * 1. A. ursinum, L. Barenlauch. 4. Mai. Blatter langgestielt, langlich, Schaft ftumpf & 3kantig, Bluthenscheide 1= blattrig, bleibend, Bluthen in gleichhohen, loderen Dolden, weiß, Staubgefage mit gahnlosen Faben, furger als die Blumen.

In ichattigen Laubwaldern ftellenweise durch Deutschland. 1/2-1 Buß hoch, mit ftartem und übelriechendem Lauchgeruche, als Futter:

pflange ichlecht.

2. A. nigrum, L. Schwarzer Lauch. 4. Mai. Blatter ftiellos, breit-langettformig, jugefpist, Schaft ftielrund, Bluthenicheiden einblättrig, bleibend, Bluthen in halbfugeligen, fopfar= tigen Dolden, weiß mit grunen Rerven und ichwarggrunen Frucht= fnoten, Staubgefage mit gahnlofen Faben, die an ber Bafis verwachsen find und die halbe Lange der Bluthen haben. In Deftreich und bei Bonn, Schaft 2-3 Jug hoch, die Blatter

überragend. Bariirt mit awiebeltragenden Dolden.

* 3. A. montanum, Schm. (A. fallax, Don. A. senescens, L.) Berglauch. 4. Juli, Aug. Blätter von der Breite bes Schaftes oder wenig breiter und stumpf, Schaft nach oben scharffantig, Blüthenscheibe 1blättrig, Blüthen in dichten halbefugeligen, kopfigen Dolben, rosen= oder pfirsichblüthroth, Staubgefäße länger als die Blumen, mit zahnlosen Staubfaden.

gefäße länger als die Blumen, mit zahnlosen Staubsäden.

Auf Kalkbergen, von den Alpen durch Destreich, Mähren, Bohmen bis Schlesten und durch Würtemberg, Franken bis nach Ihüringen, auch auf dem Rüdersdorfer Kalklager bei Berlin. In Thüringen weit häusiger als in Franken und Schwaben, gewöhnlich handhoch, der Schaft, fast doppelt so lang als die Blätter, die kopfige Dolde wall-

nuggroß, Staubbeutel graublau.

4. A. acutangulum, Schrad. Scharffantiger Lauch. 21. Juli, Aug. Dem vorigen fehr ahnlich; unterscheidet sich durch die auf dem Rücken gekielten Blatter, durch oben ftumpf= 4kantige Schafte, und durch Staubgefäße, welche bloß ebenso lang als die Bluthen sind.

Auf feuchten Wiesen, namentlich im Ralkboden, baber stellenweise burch Gud- und Mittelbeutschland, etwas hoher als vorige, Blumen

rofenroth in's Lilafarbige ftechend.

- ** Stengel an der Bafis, oder weiter hinauf beblattert.
- 5. A. Victorialis, L. Allermannsharnisch. Siegwurz. 24. Juli, Aug. Blatter langlich, furzgestielt, bis gegen die Mitte ben Stengel bekleibend, Stengel nach oben kantig, Bluthenscheibe iblättrig und bleibend, Bluthen in dichten, kugelartigen, kopfigen Dolben, weiß ins Grunliche, Staubgefäße zahnlos und langer als die Blumen.

Auf Gebirgswiesen der Alpen, Boralpen und im Riefengebirge. 1-11/2 Buß hoch, mit 5 Boll langen und bis 2 Boll breiten Blattern.

6. A. suaveolens, Jacq. Wohlriechenber Lauch. 4. Juli, Aug. Blätter linealisch, unterseits mit scharfem, wenig vorspringendem Kiele, den Stengel nur an der Basis bekleidend, letterer stielrund, Blüthenschieden 2blattrig, Blüthen in fast kuzgeligen Dolden, purpurroth oder röthlichzweiß, Staubgefäße doppelt so lang als die Blumen, Staubfäden zahnlos.

Auf sumpfigen Wiesen meift im Kalkboden, in Destreich, bei Dachau in Baiern, bei Memmingen in Schwaben. $^{3}/_{4}-1^{1}/_{4}$ Fuß hoch und steif, anfangs aber mit nickendem Bluthenkopfe. Die Kelchblatter find spig, ber Geruch ber Pflanze ist nicht unangenehm.

7. A. strictum, Schrad. Steifer Laudy. 4. Juli — Aug. Blätter lineal, Stengel flielrund, nur an der Bafis besblättert, Bluthenscheiben 2blätterig, Bluthen in fast kugelrunden, kopfigen Dolden, hell = rosenroth, Staubgefäße so lang als die

Blumen, die 3 inneren Staubfaben am Grunde beiberfeits mit einem Bahne.

An selfigen Stellen in Böhmen, Thüringen (Goldene Aue), Seffen (Meißner) und im Götting'schen, $\frac{1}{2}-1$ Fuß hoch, bem vorigen nicht unähnlich.

*8. A. Porrum, L. Porre. J. Juli. Zwiebel einfach, Blatter lineal, sehr fleischig, Stengel stielrund, bis zur Mitte beblattert und spig, Blumen in kugeligen, kopfartigen Dolben, rosen= oder blutroth, am Rudenkiele scharf, die Staubgefäße wenig langer als die Blumen, die 3 innern Staubfaden Ispigig, die mittlere Spige den Staubbeutel tragend und dieser doppelt so lang als die Spige.

Culturgewachs ber Garten und Felber von 2-4 Fuß Sobe, melches aus bem Drient ftammt und graulich grune Blatter hat, baber auch Afchlauch genannt wird.

9. A. Ampeloprasum, L. Sommerlauch. 24. Juli. Unterscheidet sich von dem Porre durch plattfugelige Zwiebel, welche Brutzwiebeln ansett und zulet in mehrere Zwiebeln zerfällt, durch den seitlich aus der Zwiebel hervorbrechenden, seegrünen Stengel und durch die dreizähnigen Staubgefäße, deren Staubfaben nur ebenso lang als die Spige sind.

Culturgemachs der Garten mit 2-4 Fuß hohen Stengeln, an einigen Orten (Rreugnach) auch verwildert.

* 10. A. rotundum, L. Runder Lauch. 4. Juli. 3wiesbel zusammengesett, Blatter lineal, so breit als der Stengel, letterer stielrund, bis zur Mitte beblättert, Blumen in dichten, kugelartigen, kopfigen Dolden, purpurroth, Staubgefäße kurzer als die Blumen, die 3 inneren mit 3 haarspitigen Fåden, der mittelste der Fåden tragt den Staubkolben und ift 3mal langer als die Zahnspite.

In Seden und auf Nedern, am Rhein, Main, in Thuringen, Destreich, Bohmen, Mahren und Mart-Brandenburg. Stengel 1-3 Fuß hoch.

- b. Die Blätter find halb- oder gang-stielrund, doch nicht hohl und röhrig.
- 11. A. sphaerocephalum, L. Kugeliger Lauch. 21. Juli, Die Blatter halbstielrund, zuweilen an der Basis hohl, der Stengel ift bis zur Mitte beblattert, die Blumen purpurroth, in kugeligen dichten, kopfartigen Dolden, die Staubgefäße sehen aus den Blumen etwas hervor, die 3 inneren haben 3zähnige Staubsfäden, wovon der Mittelzahn den Staubbeutel trägt.

Stellenweise in Mittel und Süddeutschland an Baunen und in Neckern, dem vorigen im Ganzen sehr ahnlich, doch durch Form der Blätter und Länge der Staubgefäße verschieden.

12. A. flavum, L. Gelber Lauch. 4. Juli, Aug. Blatter halb-ftielrund, nicht hohl, Stengel stielrund, bis zur Mitte beblättert, Bluthenscheiden 2blattrig, eine derselben langgeschnabelt, Blumen reingelb, in loderen, rundlichen Dolden, Staubgefäße hervorragend und zahnlos.

In Deftreich und Dahren, icon burch feine Farbe ausgezeichnet.

- c. Die Blatter in ihrer gangen Lange hohl und rohrenartig.
- 13. A. Schoenoprasum, L. Schnittlauch. 4. Juni, Juli. Schaftpflanze ober ganz unten an der Basis mit beblättertem Stengel, Blätter dunn, Blüthenscheide 2blättrig, etwa so lang als die halbkugelige Dolbe, Schaft kaum die Blätter überragend, Blüthen lilafarbig, Staubgefäße zahnlos, kürzer als die Blumen.

Bild im Rheingebiete und an den Ufern der Elbe, cultivirt in Garten, 1/4—1 Fuß hoch.

14. A. Ascalonicum, L. Schalotten. 21. Juti. Blätter pfriemenförmig, zugespitt, Zwiebel zusammengesett, Schaft zusammengebrückt, an der Basis mehr oder weniger beblättert, Blüthenscheide 2blättrig, kürzer als die Dotde, Blüthen blaulichweiß, in kugeligen, kopfigen Dolden, Staubgefäße so lang als die Blumen, an der Basis der Faden beiderseits mit einem Zahne.

Stammt aus dem Drient, wird in Garten cultivirt, hat auch zwiebeltragende Dolden, blüht aber bei uns felten und wird bann 1/2 bis 3 Auß hoch.

*15. A. Cepa, L. Hauszwiebel. 4. Juli. Stengel an der Basis mit dicken, röhrenartigen Blattern bekleidet, unterhalb der Mitte bauchig aufgeblasen. Blumen grünlichweiß, in kugetigen, kopfartigen Dolben, Staubgefäße langer als die Blumen, bie 3 inneren am Grunde der Kaben mit einem Zahne.

Allgemein in Feldern und Garten cultivirt, 3-4 Fuß hoch und burch bie bauchige Anschwellung feiner Stengel ausgezeichnet.

16. A. fistulosum, L. Winterlauch. 4. Juli. Stenget an der Basis beblättert, bauchig-röhrig, nach dem Blüthenkopfe zu allmählig bunner werdend, kaum die ½ 3oll dicken, röhrigen Blätter überragend. Blüthen in kugeligen, kopfartigen Dolben, schmutzig-weiß mit grünlichem Kiele, Staubgefaße zahnlos, aus den Blumen hervorragend.

In Garten cultivirt, icon im Marg vegetirend, daher auch Bintergwiebel und Schlottenlauch genannt.

- B. Die Dolbentopfe tragen Bwiebelden, gwifden welchen langaeftielte. boch unfruchtbare Bluthen bervorfommen.
 - a. Die Blatter find flach und lineal.
- 17. A. sativum, L. Knoblauch. 24. Juli, Mug. 3mies bel gehauft, Stengel flielrund, bis gur Mitte beblattert, Blatter breit-lineal, Bluthenfcheide Iblattrig, fehr lang gefchnabelt und hinfallia, Blumen ichmutig-rothlichweiß, Staubgefage langer als Die Blumen, Die 3 inneren am Grunde ber Kaden mit 2 Bahnen.

Sanfiger in Garten cultivirt, 1-3 Rug boch.

18. A. Ophioscorodon, D. Schlangenlauch. Rocambole. Juli, Mug. Bwiebeln gehauft, Stengel flielrund, bis gur Mitte beblattert, Blatter breit-lineal, Bluthenicheide Iblattria, fehr lang geschnäbelt, hinfallig, Staubgefaße am Grunde mit einem Babne.

Dem vorigen fehr ahnlich, Die Blatter am Rande feingahnig. Die Bwiebeln rundlicher. Er blubt felten, bat einen feineren Be-

fdmad.

* 19. A. Scorodoprasum, L. Biefenlauch. 24. Juni, Juli. Stengel bis zur Mitte beblattert, meiftens gerad = aufrecht, Blatter am Rande rauh, fpis, Blumen buntel=purpurroth, Staub= gefäße furger als die Blumen, mit 3 inneren Brahnigen Raben. mopon ber mittlere Bahn ben Staubbeutel traat.

Auf Wiesen, um Jena sehr gemein, als schlechte Wiesenpflanze bekannt, indem sie dem hen einen Lauchgeruch giebt. Stengel bis 3 Fuß hoch und ziemlich steif, Stengelblatter breit und spig.

20. A. carinatum, Sm. Gefielter Lauch. 4. Juni, Juli. Stengel flielrund, bis gur Mitte beblattert, Blatter gwar flach, aber fo fcmal und fcmaler noch als der Stengel, unterfeits viel= rinnig, Bluthenicheide 2blattrig, das eine Blatt langgeichnabelt, Bluthen rofenroth, Staubgefage aus den Blumen hervorfehend und gahnlos, Blumenblatter ftumpf. Un Baunen, mehr in Gub- und Mittelbeutschland. Die Staub.

gefaße find zulest doppelt fo lang als die Blumen und baran ift biefe Art von ber folgenden leicht au erkennen. A. flexum hat gebogene

Stengel.

- b. Die Blatter find halbs und vollig ftielrund.
- * 21. A. oleraceum, L. Gemeiner Lauch. 4. Juni, Juli. Stengel ftielrund, bis zur Mitte beblattert, Blatter lineal, halb= ftielrund, an der Bafis öftere röhrig, Bluthenscheide wie vorige . Urt, Blumen ichmutig-weißlich bis rothlich, mit einem rothlichen Riele, gabllos, fo lang als die ftumpfen Blumenblatter.

In gang Deutschland an Baunen, Ranbern und auf Mauern. Beil in der Bluthe die Blatter öfters verwelkt find, fo bienen bie Staubgefaße gur Unterscheidung von voriger Art und von folgender.

* 22. A. vineale, L. Weinberge-Lauch. 4. Juni, Juli. Stengel bis zur Mitte beblättert, Blätter stielrund, röhrig, Blüzthenscheide einblätterig, sehr lang, Blumen rosenroth oder grunzlich, Staubgefäße etwas langer als die Blumen, in der Mitte beiderseits mit einem Zahne.

Ueber Mittel und Guddeutschland verbreitet, im Norden selten, ben beiben vorigen ahnlich, boch durch die gezahnten Staubgefaße leicht zu unterscheiden. Biele Eremplare bilden fast nur Zwiebeln.

- VI. Lloydia. Lloydie. Schaftpflanzen und Zwiebelgewächse mit dechblättrigen Blüthenstielen, einblumigen Schaften, weißen Blumen, deren 6 Blätter aufrecht abstehen, an der Basis eine querfaltige Honiggrube besitzen und nach der Bluthe stehen bleiben.
- 1. L. serotina, Rohb. Alplitie. 4. Juti September. Wurzelblatter fadenförmig und rinnig, Schaft aufrecht, 1—5 Zoll hoch, oben mit mehreren tineaten Deckblattern ohne Blüthen, am Gipfel mit einer weißen, 3 Zoll breiten Blüthe, beren Blatter meift 3 rosenrothe Längstinien haben.

Muf hoben Alpen.

- VII. Ornithogalum. Bogelmilch. Eigentlich Schaftpflanzen mit weißen ober gelben, 6blattrigen Blumen, die am Grunde glockig sind, nach oben aber ihre 6 Blatter sternartig ausbreiten, an der Basis der Blumenblatter keine Nectargrube haben, am Grunde der Bluthenstiele Deckblatter besigen.
 - A. Ornithogalum, Milch ftern, Bogelmilch, Bluthen weiß, in Doldentrauben oder traubigen Mehren.

a. Bluthen in Doldentrauben.

*1. O. umbellatum, L. Gemeiner Milchftern. Bogels mild, 21. Mai, Juni. Burzelblatter linealisch und rinnig, haars tod, Dechblatter fürzer als die Bluthenstiele, lettere 2mal so lang als die weißen Blumen.

Auf Aeckern, in Garten und guten Auenwiesen oder Baumgarten, stellenweise durch Deutschland, um Jena sehr sparsam auf Auenwiesen. Der Schaft ist $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ Fuß hoch, die Blumen sind zollbreit, die 3 äußeren Blumenblätter außerlich grün mit weißem Rande, an der Insenstäche weiß, die 3 inneren weiß und an der Außenstäche mit grünem Rücken. Die Zwiebel ist sehr schleimig.

2. O. nutans, L. Großer Milchftern. Bogelmild. 4.

Mai, Juni. Wurzelbiatter breit-lineal, stumpf, fleifchig, Schaft mit ahrenstandigen, kurzstieligen Blumen, welche an der Innenflache weiß, an der Außenflache grun und weißrandig sind und

bandformige, an ber Spige 2gahnige Staubgefage haben.

In Garten, an Baunen stellenweise durch Deutschland, im Mittelund Rorddeutschland besonders in der Rahe alter Klosterruinen, in der Rahe eingegangener Schlofigarten u. f. w., also nur verwildert. Schaft bis 11/4 Fuß hoch, mit vielbluthigen, zulegt handhohen Nehren und zolllangen Blumenblättern.

- B. Gagea, Aderftern, Grasftern, Goldftern. Blumen gelb, an ber Außenfeite grun, in Dolben, an beren Ausgange bie ungleichsgroßen Dedblatter fteben.
 - a. Zwiebel einfach, mit einem einzigen Burgelblatte.

*1. O. luteum, L. Gemeiner Goldstern oder Grasftern. 21. April. Burgelblatt lineal-langettlich, flach, Deckblatter meist 2, fast gegenständig, das untere langettlich, bas obere fast liniens

formig, Dolden 3- und vielbluthig.

Cemein in Grasgarten, an Zaunen, auf Maldplagen, handhoch, Schaft kurzer als das Burgelblatt. Es blubt mit dem folgenden unter feinen Bermandten zuerst, in milderen Gegenden kaum bis zu Anfange des Mai und zeigt immer kraftigen, fußen Grasmuchs, also Biesen hoher Qualität an.

2. O. pusillum, Schult. Zwerg-Golbstern ober Grasftern. A. Marz, April. Rur 2—4 Zoll hoch, bloß 2—3blüthige Dolben, von dem vorigen aber durch das schmal-lineale,
tiefrinnige, im Querschnitte Zeckige Wurzelblatt und durch das
untere, scheidenartige Deablatt verschieden.

In Bohmen und Deftreich.

- b. Bwiebeln 2-3, wagrecht liegend, die altere davon tragt den Schaft und die Wurzelblatter. Lettere eigentlich fast immer 2, aber eins davon ist gewöhnlich mit dem Schafte fast bis zur Dolde hinan verwachsen, beibe sind langer als der Schaft und schmallineal.
- *3. O. stenopetalum, Rb. Schmalblättriger Grass ober Ackerstern. 4. Anfang Mai's. Schaft nur 2—6 3oll hoch, Dolbe bloß 1—4blüthig, Deckblätter gewimpert. (Unteres Decksblatt scheidenartig ift Koch's O. pratense.)
 - C. Zwiebeln 2, aufrecht und von einer gemeinschaftlichen Saut umfoloffen.
 - * Burgelblatter gu gweien (felten 1).
- 4. O. spathaceum, Hayne. Scheibiger Grasftern. 21. Mai. Burgelblatter 2 (auch 3), fabenformig und schlaff, unter bem Ausgange ber Dolbe ein breitschneibiges Blatt (eigentlich ein

mit bem Schafte vermachsenes Burgelblatt), am Ausgange ber Dolbe fleine, lineale Dechblätter, Dolben meift 2-3bluthia. Blu=

menblatter nur 5 Linien lang.

In der norddeutschen Chene von Weftphalen bis Dommern in feuchten Laubmälbern nicht felten, handhoch und falt fußhoch, ausgeseichnet durch die breite, grüne Scheide unter der Dolbe an dem sonft garten Pflangchen. In Mittel - und Süddeutschland gehört sie zu den Geltenheiten.

5. O. fistulosum, Ram. Röhriger Grasftern. 2. Mai, Juni. Burgelblatter 2, zuweilen nur 1, oben eingerollt und Dadurch rohrig, unteres Dechblatt eingerollt = fcheidenformia, lana= Bugespitt, Dolbe 1-5bluthig. Muf Alpmiesen, 2-4 Boll hoch, die Burgelblatter ben Schaft weit überragend, unteres Deckblatt wie ein Ohr gescheibet.

* 6. O. arvense, Pers. Gemeiner Aderftern. 2. Apr. Mai. Burgelblatter linienformig, rinnig und gefielt, unteres Dedblatt langettlich, langzugespist und flaumenhaarig, Dolbe vielbluthig mit behaarten Bluthenstielen, oft in den Gabeln der Dolben mit Brutzwiebelchen. - O. saxatile und bohemicum find nichts Underes als zwergartige Barietaten mit unregelmäßigen Dol= ben, oder vielmehr mit fast traubigen Bluthenftanden; der fum= merliche Standort ift Urfache bavon.

Muf fruchtbaren Medern, ftets ein Beiden von Tragfraft bes Bodens, meiftens finger- bis handhoch, mit 3 bis 12 blumigen Dolben.

** Burgelblatter ftets einzeln.

* 7. O. minimum, Schult. Rleiner Acerftern. 4. Mai. Burgelblatt flach, lineal, unteres Dedblatt icheidig, da= rüber noch ein 2tes und fleines, Dolde 1-2bluthig, felten 3-5bluthia, Blumenblatter lineal und fpis.

Ein ebenso gartes Pflangchen wie Rr. 4, welches 2-5 Boll hoch wird und fich in guten Baumgarten, Dafelbit an ichattigen Stellen, auch in Laubwaldungen fintet. Stellenweise machft es in gang Deutsch-

land.

- VIII. Scilla. Sternhnacinthe. Schaft = und 3wiebelpflangen mit blauen, Gblattrigen, Blumen und flach = und fternartig-ausgebreiteten Blumenblattern, die nach der Bluthe abfallen. Die Blumenfliele find durch Dedblatter geftust.
- 1. Sc. verna, Huds. (Sc. italica, L.) Italienische Sterns hnazinthe. Marz, April. Burgelblatter 3-5, fcmal = linealifc, ftumpf, rinnig, Alehre armbluthig, Dectblatter zu zweien, das eine fast so lang als der Bluthenftiel, bas andere furger. thenftiele aufrecht, die unteren etwas langer als die lanzettlichen,

fpigen Blumenblatter, welche lettere blagblau und langer ale bie Staubgefage find, zwar anfangs fternformig abfteben, fpater jeboch fich wieder zusammenschließen.

In Deutschland bloß bei Rlein-Laufenburg in Oberbaden. 4 – 9 Boll hoch, Aehre nur 2-5bluthig, durch die Deckblatter ausgezeichnet.

2. Sc. amoena, L. Schone Sternhynginthe. 2. April, Mai. Wurzelblatter 4 — 5, breit, flumpf und kappenartig endis gend, Bluthen in loderen Mehren, Bluthenfliele unten an der Mehre langer, oben furger als die tief = himmelblauen, fternformig ausgespannten Blumenblatter. Dectblatter einzeln an ben Blu= menftielen, febr flein und blau.

In Wiesen, Grasgarten, Weinbergen und Seden in Baden, Bur-temberg, Rhein und Thuringen, immer blog an fehr wenigen Orten und vielleicht überall nur verwildert, haufig als Bierpflanze der Gar-

ten, handhoch mit zollbreiten Blumen.

3. Sc. bifolia, L. Zweiblättrige Sternhyaginthe. 21. Marg, April. Wurzelblätter 2, langettlich = linealisch, rinnig, Blumen durch die langen Blumenstiele der unteren Bluthen doldentraubig ftehend, 3-10, blau, Dedblatter fehlend.

In Laubwaldungen von Würtemberg, Baden, Rhein, Franken, Baiern und Destreich, als feltene Pfianze in Thüringen, Sachsen, Böhmen und Schlessen, 3—6 Boll hoch, Blätter so lang als ber Schaft, Blumen 3/4 Zoll breit.

IX. Agraphis. Glodenhyazinthe. Schaft= und Bwiebelgewachse mit 6 bauchig-glodigen, nur an ber Spike fternförmig ausgespannten, blauen Blumenblattern, Blumen in bedblattrigen Alehren.

1. A. nutans, Lnk. (Hyacinthus non scriptus, L.) Glockenhyazinthe. 21. April. Blatter lineal-langlich und langer als der 1 Fuß hohe Schaft. Bluthen in einer anfangs nickenben, dann aufrechten, etwas einseitwendigen Aehre, hellblau und wohlriechend.

Rur in Coesfeld in Westphalen, doch hin und wieder als Gartenpstanze. Sie bildet ein Mittelglied zwischen den Geschlechtern Seilla und Hyacinthus, denn Seilla hat 6blättrige Blumen, Agraphis 6blättrige Blumen, die an der Basis etwas zusammenhangen, und Hyacinthus ganzblättrige, 6spaltige Blumen. Unsere Gartenhyazinthe heißt Hyacinthus orientalis.

X. Muscari. Traubenhhazinthe. Schaftpflangen und 3wiebelgemachfe mit fugelrunden oder eirunden, 6gahni= gen blauen Blumen, welche in ahrenartigen Trauben fiehen.

* 1. M. racemosum, Mill. Wohlriechende Traubenhuaginthe. 4. April, Mai. Burgelblatter linealisch, rinnenfor= mig, gurudgebogen und ichlaff, Bluthentraube gedrungen, mit tiefblauen, eirunden Blumen, welche 6 weiße Saumgahne haben

und einen ftarten Bwetschengeruch befigen.

In Grasgarten, an Waldrandern und auf Bergäckern (Weinbergen) in Schwaben, Rhein, Franken, Thuringen und Destreich; anderwärts felten. Bird bis handhoch, aber die Blätter find meift langer als der Schaft, liegen jedoch am Boden.

2. M. botryoides, Mill. Steifblättrige Traubenhyazinthe. 21. April, Mai. Wurzelblätter breit-lineal, nach der Basis verschmälert, steif-aufrecht stehend, Blumen kugel-eirund, blau mit 6 weißen Zähnen, fast ganz geruchlos.

In Weinbergen und in Laubwaldungen wie die vorige Art, sogleich an den steif aufrechtstehenden, spigen Blättern und den geruchtofen Blumen kenntlich, welche reinblau find und an der Spike der Aehre verschlagen. Die Blätter find länger und kurzer als die Schäfte.

3. M. comosum, Mill. Schopfige Traubenhyazinthe. 21. April, Mai. Blatter breit-linealisch und rinnig, Blumen wagrecht abstehend, die unteren braun, die oberen blau, länglicheirund, die obersten dicht beisammen und kugelig, alle geruchlos.

In Garten, Aeckern und Weinbergen, in gleichen Ländern als Rr. 1, in Thüringen an vielen Orten, sowohl an der braunen Farbe der unteren Blüthen, als auch daran zu erkennen, daß die Blumen nicht, wie bei Rr. 1 und 2 herabhangen, sondern wagrecht abstehen.

- M. moschatum, die Musfathhaginthe, mit braunen, hangenden Blumen und ftarkem Muskatgeruche, ift nur als Gartenpflange bei uns.
- XI. Hemerocallis. Taglilie. Pflanzen mit finotigen Burzelftoden, äftigen Schäften und 6fpaltigen, trichterfor= migen, gelben Blumen.
- 1. H. flava, L. Gelbe Taglilie. 24. Juni. Blatter aufrecht, breit-lineal, Schäfte 2 — 3bluthig, Blumen fast liliengroß und lilienartig geformt, reingelb, wohlriechend, aderlos.

Wild nur bei Sirschau (Munchen), doch allgemein in Garten und Anlagen, Blatter 1—2 Fuß hoch, Schäfte 1—3 Fuß hoch. — Es kommen bei uns in Garten noch vor:

- H. fulva, gelbbraune Taglilie, mit ichmußig = orangegelben Blumen, beren Blatter nervig und aberig, die 3 inneren am Rande wellig sind. Sehr gemein in Garten und auch verwilbert.
- H. coerulea (Funkia coerulea), mit herzförmigen Blattern und blauen Blumen, blüht erft im Juli.

H. alba (Funkia alba), sieht in Blumen an Gestalt, Größe und Farbe einer weißen Lilie sehr ahnlich, bluht aber erst im August und hat herzförmige Blatter.

XII. Anthericum. Gradlilie. Pflanzen mit finollig-bufcheligen Burgelftoden, Schaften und Gblattrigen, mit gegliederten Blumenstielen begabten, weißen Blumen.

A. Czackia, Fruchtknoten auf einem furzen faulenförmigen Stiele und unter biefem bie 6 Blumenblatter stehend. (Das obere Glied bes Stieles befindet sich also hier in der Blume.)

1. A. Liliastrum, L. Großblumige Zaunlilie. 4. Juli, Aug. Wurzelblätter linienförmig, grasartig und flach, Schaft unverästelt mit einer Nehre großer, weißer Blumen. Deckblätter

langer als die Bluthenftiele.

In Karnthen. Der Schaft ist an der Basis gebogen und steigt erst dann aufrecht, gewöhnlich handhoch empor. Das unterste Deckblatt hat öfters keine Bluthe, die Blumen sind unseren weißen Lilien sehr ähnlich, nur fast doppelt kleiner, die Blumenblätter haben 3 gelbeliche Längsnerven.

B. Anthericum, die Bluthenstiele find unterhalb der Blumen deutlich gegliedert. Das sogenannte oberste Blumenstielglied ist nichts Anderes als die vorgezogene Blume.

* 2. A. Liliago, L. Große Berglilie ober Graslilie. 4. Mai, Juni. Schaft unverästelt, Blumen in Trauben, Dectblat=

ter fürzer als die Blumenftiele, Griffel abwarts geneigt.

An sonnigen Bergen sowohl im leichten Kalk- als im Sandboben. Die Blumenblätter find fast oder völlig zolllang, reinweiß. Es kommen auch Eremplare vor, die aus dem Winkel des untersten Deckblattes einen Ast ausgehen lassen. Die Wurzelblätter sind grasartig und rinnig, die Schäfte bis 1½ Fuß hoch. In Destreich, Mähren, Schwaben, Rhein und Thüringen, im Saalthale nicht selten.

* 3. A. ramosum, L. Kleine Bergs oder Gradlilie. 24. Juni, Juli. Schaft veräftelt, die Bluthen an den Aeften in Trauben, Dectblatter klein.

An sonnigen Bergrandern auf Sand und auf Kalk, besonders aber auf letterem häufig, nicht selten die ganze Bergwand mit ihren Blumen verzierend. Die Fundörter wie bei der vorigen Art, doch auch in Hessen, Harzland und weiter nach Norden. Wird bis 2 Fuß hoch, hat grasartige Blätter, nur ½ Boll lange und kurzere Blumenblätter.

XIII. Narthecium. Alehrentilic. Gewächse mit Burzelstöden, Schäften und Gblättrigen, gelben Blumen, beren Stiele nicht gegliedert find, aber Dekblätter besitzen und in Trauben ftehen. Die Staubfaden find behaart, die Samen sind in einer membranartigen Gulle eingeschloffen, die nach beiden Seiten fadenartig verlangert ift.

1. N. ossifragum, Huds. Aehrenlilic. 4. Juli, Aug. Blatter lineal und schwertartig, Bluthen in gleichförmigen, ahrisgen Trauben, Dechlatter am Grunde und in der Mitte der Blumenstiele, lettere so lang als das untere Dechlatt, Blumen gelb, außen grun, Staubfaben weißwollig, Staubbeutel getb.

Auf Torfmooren von Westphalen bis nach Solstein und Friesland. Man nennt die Pflanze, welche bis 1 Fuß hoch wird, auch Beinbrech, weil man früher glaubte, daß der Genuß derselben die

Anochen ber Thiere erweiche.

Neunundachtzigste Familie. Colchicaceen.

Gewächse mit Wurzelstöden ober Zwiebeln, Schaft = ober Stengelpflanzen mit 6blättrigen ober 6theiligen Blumen und 6 Staubgefäßen, die am Grunde der Blume stehen. Ihre 3 Frucht= blätter bilden 3 Balgkapseln, die bloß an der inneren Seite an einander hangen, in der Neife sich trennen und meistens auch un= verwachsene Griffel tragen.

Sine fleine, in Guropa spärlich vorkommende Familie, wovon fast alle Arten durch ein eigenthümliches, brennend-scharfes Alkaloid ausgezeichnet sind, das Purgiren und Erbrechen erregt, äußerlich die Haut röthet und sich vorzüglich in Burzelstöcken, Zwiebel und Samen, im minderen Grade aber auch in Blättern und Blumen zeigt und Veratrin oder Colchicin genannt wird. Die hierher gehörigen Pflanzen sind theils scharfe Gifte und der Weibe sehr gefährlich, theils verdächtig; im Den ist ihr Giftstoff größtentheils verdampst.

- I. Colchicum. Zeitlofe. Zwiebel= und Schaft= pflanzen, welche vor ben Blattern bluben. Blumen trichterartig (wie Crocus) mit sehr langer zwiebelftandiger Röhre, 6theiligem Saume, 3 bis zur Salfte verwachsene Balgkapseln und 3 Griffel.
- * 1. C. autumnale, L. Zeitlose. A. Sept. Die Pflanze bildet ihre crocusartige, blaß=rosenrothe, ins Lila stechende Blume im Herbst nach Ablauf ber Hundstage. Der Fruchtsnoten sitt tief in ber Erde, überwintert dort und kommt im Mai mit ben Blättern hervor. Die Blätter des Mai's gehen ber Blume des Herbstes voran und diese läuft der Frucht des solgenden Mai's

vorauf. Also hat die Zeitlose 2 Arten von Winter (Unterbrech= ung der Begetation), einen tropischen durch Sitze und einen nor= dischen durch Kälte; ihre Frucht kann daher durchaus nicht filius

ante patrem genannt werden.

Auf frischen, also guten Wiesen, daselbst ein gefährliches Gift für die Schafweide im Frühling, doch keineswegs bei ihrer Blüthe im Herbst. Sie geht aber nicht weit nordwärts, tenn alle Länder jenseit der Aller und Glbe haben keine Zeitlosen. Offizinell ist Rad., Flores et Semen Colchici.

II. Veratrum. Germer. Pflanzen mit Wurzelftof= fen und beblätterten Stengeln. Die Bluthen ftehen an den ver= äftelten Bluthenstengeln in Nehren und bilden dadurch aus meh= reren Nehren bestehende Rifpen, die Blumen sind 6bfättrig, die Blatter stehen ab, sind braun oder weiß, die Balgtapfeln sind nur unterwarts zusammengewachsen und ihre 3 Griffel sind frei.

* Bluthen purpur-fdmargbraun.

1. V. nigrum, L. Schwarzer Germer. 21. Juli, Aug. Blatter haarlos, die unteren breit-elliptisch, Rispenäfic filzig, Blumenblatter gangrandig, weit abstehend, so lang als die Bluthensstiele, Deckblatter furger als die Bluthenstiele.

In Gebirgemaitern von Deftreich, Steiermart, Inrol, 2-4 Fuß hoch, offizinell ale Rad. Hellebori albi, gehort gu ben icharfen Giften.

- ** Bluthen hellgrun, gemeinlich an ber inneren Geite meiß.
- 2. V. album, L. Weißer Germer. A. Juli, Aug. Blatter elliptisch oder elliptisch lanzettlich, unterseits flaumhaarig, schief in eine Scheide verlaufend, Blüthenafte flaumhaarig, Blumenblatter gezähnelt, absiehend, viel langer als die Blüthenstiele, Deckblatter langer als die Blüthenstiele. V. Lobelianum, Bernh. unterscheidet sich durch glockige, an der Außen und Innenstäche grasgrune Blumenblatter und ist Var.

Auf Alpen, auch in Mahren, Bohmen, Schlesien und Burtemberg, gewöhnlich in sumpfigen Waldwiesen, giftig wie die vorige und gleichfalls offizinell, in ihrer Wirkung noch heftiger als Rr. 1.

III. Tofjeldia. Torflilie. Pflanzen mit faserigen, zwiebelartigen Burzelftöcken, gradartigen Burzelblättern,
halmartigen, beblätterten Stengeln und dichten Blüthenahren. Die Blumen sind 6blättrig und gelblich, die 6 Staubgefäße stehen am Grunde der Blumenblätter, die 3 Balgfapseln sind bis
über die Halfte verwachsen und öffnen sich nach innen, ihre 3
Griffel sind frei. Die Blumen sind von 3theiligen bleibenden
Deckblättern umgeben.

* 1. T. calyculata, Whlb. Relchbluthige Torflilie. 21. Suli, Aug. Bluthenstiele mit doppelten Dectblattern, bas eine an der Bafis der Bluthenftiele figend und langlich, das andere ber Bluthe genabert, felchformig und 3lappig, die Burgel = und Stengelblatter vielnervig und fehr fpig.

Muf Torfboden von den Boralven bis in Die Mart Brandenburg (Berlin), auch in der weiteren Umgebung von Jena (Schöngleina). Hat das Ansehn eines Grases, wird handhoch und höher, trägt aber an der Spitze des Stengels eine zolllange und 1/4 Zoll breite dichte Blüthenähre kleiner gelblicher Blumen. Den Rindern scheint die Pflanze durchaus nicht nachtheilig zu sein.

2. T. borealis, Whlb. Mordifche Torflitie. 21. Juli, Mug. Unterscheidet fich von ber vorigen durch den nur 2-4 Boll hohen, faum beblatterten Stengel, durch die nur 3 - 5ner= vigen Blätter, durch den Mangel des oberen, der Blume nahe ftehenden Dectblattes, durch das an der Basis der Blumenstiele befindliche Blappige Deckblatt und burch die furze, fopfige Blus thenahre.

Auf Torfwiesen ber hoben Allven.

Reunzigste Kamilie. Juncagineen.

Grasartige Pflangen mit Gblattrigen ober 6theiligen, nicht blumenartigen, fondern fpelgen = oder ichuppenabnlichen, grunen oder ichwarzbraunen Bluthen, welche mit dem Fruchtknoten nicht verwachsen find. Die 6 Staubgefage fteben am Grunde ber Bluthen, Griffel 0, 3 ober 6 figende Rarben, jede auf einer Balg= fapfel, die mit einander mehr oder weniger gufammenhangen, fich aber in der Reife trennen.

Gine fleine Familie mit indifferenten Stoffen, welche meiftens im

Feuchten und im Moore porfommt.

Scheuchzeria. Scheuchzerie. Bluthen in furgen, bedblättrigen, endftandigen Trauben, tief=6theilig, Staub= gefage 6, mit furgen Staubfaden, Balgfapfeln 3-6, jede mit einer figenden Rarbe, anfangs verbunden, zulett fich fpaltend und nur an der Bafis zusammenhangend, 2flappig und 2= famig.

^{* 1.} S. palustris, L. Scheuchzerie, 21. Mai, Juni.

Burgel friedend, Salm rundlich, auffleigend, haarlos, beblattert, handhoch und höher. Die gestielten Bluthen sigen in den Winzeln scheineriger Deckblatter, haben 6 grune Blatter, die Frucht= knoten find braun, die Fruchte schief-eiförmig.

Auf Torf in ben Boralpen und der norddeutschen Gbene, ale feltene Pflanze auch im übrigen Deutschland (Jena bei Schöngleina).

- II. Triglochin. Salzgras. Blüthen in langen, beetblattlosen Aehren, grun und Gblättrig mit 6 Staubgesfäßen, 3-6 Fruchtknoten mit ebenso viel sitzenden Narben, welsche an einer Achse angeheftet sind, sich zulest von der Basis nach oben trennen und an der inneren Kante der Länge nach aufsspringen.
- * 1. T. palustre, L. Rleines Salzgras. 21. Juni, Juli. 3 längliche Früchte find mit einander zu einer scheinbar 3fächerisgen keucht verwachsen.

Auf feuchten Wiesen, doch nur stellenweise, vorzüglich häufig auf quelligen Thonmergel = Wiesen. Der aufrechte ½—1 Fuß hohe Schaft wird doppelt so hoch als die schmallinealischen Blätter. Es gehört au den besten Wiesenpflanzen, vorzüglich für Kühe, besitzt eine sehr angenehm heuartig-riechende Wurzel.

2. T. maritimum, L. Echtes Salzgras. 21. Juni, Juli. 6 eirunde Früchte find mit einander zu einer scheinbar bfachrigen, eiformigen, Griefigen Rapsel verwachsen.

Auf Salzwiesen der Kuffe, auch an Salinen, berühmt als vortreffliches Mildhfutter. Die Blatter find die und fleischig, der Schaft ift gewöhnlich so lang oder 1/2mal langer als die Blatter.

Ginundneunzigste Familie.

Halbgrafer mit einscheibenden, binfen = ober grabartigen Blättern, gipfelständigen unregelmäßigen Gabelrifpen, Spirren genannt, und felchartigen, nicht mit dem Fruchtknoten verwachsenen, am Grunde mit 2 spelzenartigen Deckblättern umgebenen, 6blättrigen, spelzenförmigen, grünen oder schwarzbraunen Blüthen. Staubgefäße 6, Griffel 1, in 3 Narben gespalten, Frucht eine aus 3 Fruchtblättern gebildete, 3 = oder 1 facherige, 3klappige Rapfel.

Sie bilben eine fleine, meift ber gemäßigten Zone angehörige Fa-milie mit indifferenten Stoffen, haben alfo feine icoabliden, boch fehr menig nahrhaftere Pflangen.

- I. Luzula. Sainsimse. Blatter flach, grafartig, Rapfel einfächerig und 3famig, vom ftehen bleibenden Relch um= ichloffen.
- a. Bluthenstand eine fast einfache Dolbe, auf beren langen oft gabelfpaltigen Strahlen Die Bluthen eingeln figen.
- * 1. L. pilosa, Willd. (L. vernalis, Desv.) Frühlings= Simfe. 2. April, Mai. Blätter linienlanzettlich, langzottig, Dolbenffiele meift Igabelig mit 2 langftieligen und einer figenden Bluthe, Relch schwarzbraun. Rach der Bluthe ichlagen fich die Dolbenftiele gurud und die Reiche find mit ber Rapfel faft aleich=

Gemein in Waldungen, ziemlich handhoch oder höher und geringes Futter. Siehe bas Weitere bei Luzula albida.

2. L. Forsteri, Desv. Forster's Simse. 24. Mai, Juni. Unterscheidet fich von der vorigen, fehr ahnlichen durch fcmals linealische Blatter, nicht gabelfpaltige Dolbenftiele, Die nach ber Bluthe völlig aufrecht fteben.

Auf Boralpen, im Allgan.

3. L. flavescens, Gaud. Gelbliche Simfe. 2. Mai - Juli. Bat fehr fcmal=lineale, wenig behaarte Blatter, boch wie die vor. Art gemeinlich eine gang einfache, nicht mit gabel= aftigen Stielen begabte Dolbe, unterscheidet fich aber von beiden durch die ftrohgelben Reld= und Dechblätter.

Muf Boralpen, befonders in Salzburg und Rarnthen.

4. L. glabrata, Hoppe. Rahle Simfe. 2. Juni, Juli. Blatter langettformig, fahl, nur an der Scheidenmundung mit fleinen Baarbufcheln, an ber Spite ichwarzbrandig, Bluthen ichwarzbraun, einzeln an langen, haarformigen Doldenaften, Die fich aber 1= bis 2mal gabelartig fpalten und wovon die unterften herabhangen.

Muf Ralfalpen.

- b. Bluthenftand eine gusammengeseigte Dolbe, an deren wiederholt 2- 3gabeligen Stielen Die Bluthen gu 2-5 in Rnaulchen figen.
 - * Blatter haarlos, nur am Ausgange vom Salme mit einem Saarbifdel.
- 5. L. spadicea, Desv. Braunbluthige Simfe. 4. Juni, Juli. Blatter lineglisch, lang = und fein gugefvitt mit

brandigen Spigen, Dolbenftiele fehr ungleich lang, Bluthen braun, meift zu vieren in Knaueln, Staubfaden viermal fürzer als die Staubbeutel.

Muf Mipen, Boraipen und auf dem Riefengebirge, fußhoch.

6. L. lutea, Desv. Gelbe Simfe. 24. Juli, August. Blatter langettlich, zugespitt, Bluthen glanzend-goldig-strongelb, in vielbluthigen Knäuelchen, Dolde armstrahlig und furz, Staubsfäden halb so lang als die Staubbeutel.

Muf Alpen in Eprol, handhoch und etwas höher.

** Blatter langgottig.

* 7. L. albida, Desv. Weistiche Simfe. 21. Juni. Blatter linealisch, langzugespitt, Dolbe vielfach zusammengesett mit sehr ungleichlangen, anfangs aufrechten, zuletzt auseinandersfahrenden Aesten, Blüthen meist zu vieren in Knäuelchen, strohmeiß, Kelche mit fast gleichlangen Blättern, Staubbeutel saft ohne Kaden.

Gemein in Waldungen, 1-2 Fuß hoch und geringes Futter. Wan sagte dieser Art, wie auch der Luzula pilosa und erecla, nach, daß sie giftig für's weidende Bieh wären; das ist aber ein Frrthum, indem sie durchaus ohne schädliche Stosse sind. Die Vergistung des Biehs stammt von den Anemonen, Ranunkeln, von Paris, Mercurialis u. s. w., die in Gemeinschaft der Luzula-Arten im Frühling den Wald-

boden befleiden. Gie zeigt fruchtbaren Baldboden an.

8. L. nivea, Desv. Schnceweiße Simse. 24. Juni, Juli. Blatter linealisch, Blatten schneeweiß, zu 5-20 in Buscheln, Dolden viel fürzer als die grunen Deckblatter, Staubsfaben so lang als ihre Staubbeutel.

Auf ben Boralpen, vorzüglich auf Raleboden, fußhoch und höher, Bluthen boppelt größer als bei ber vorigen.

9. L. maxima, Desv. Große Simfe. 24. Jun, Juli. Blatter breit-langettförmig, Bluthen braun, zu 3-5 in vielfach zusammengesetzen Dolben, Staubbeutel fast figend.

In Berg: und Gebirgsmaldungen, bis 3 Fuß hoch, Blatter bis 1/2 Boll breit, an ihrem Ausgange braunlich, vorn an der Spitze brandig.

- c. Bluthenftand eine fast einfache Dolde, auf deren Stiele bie Bluthen in furgen, topfigen Mehren figen.
- * 10. L. campestris, L. Trift-Simfe. 4. April, Mai. Wurzel friechend, Blatter linealisch oder lanzettlich, zugespist, behaart und verkahlend, Aeste der Dolde sehr ungleich lang, Bluthenahrchen 4 8bluthig, Bluthen braun, in der Fruchtzeit biegen sich die Stiele herab.

- Halm 3—6 Boll hoch, Doldenstiele anfangs aufrecht, bann sich spreizend. Auf Triften, mageren Wiesen, baselbst spärlichen Grasswuchs verkündigend. Gine bis fußhoch ansteigende, schlankere Waldsform ist die Var. nemorosa; mit 3—5 fast stiellosen Aehrchen, welche einen Buschel auf dem Halmzipfel formen, ist die Var. congesta; das gegen hat die Var. nigricans 1 oder 2 sigende und 1 oder 2 gestielte Aehrchen.
- *11. L. multiflora, Lej. (L. erecta, Desv.) Bielaherige Simse. 24. Mai, Juni. Unterscheidet sich von der vorigen sehr ahnlichen Art durch höhere und steife Galme (1-1½ Fuß hoch), durch spätere Blüthenzeit, ungeachtet sie auf gleichwarmem oder gleichsonnigem Boden sieht, durch meist sucherothe, später erst sich braunende Spelzen und durch einen kurzen, nicht kriechens den Wurzelstock.

Saufig auf Waldboden, vorzüglich im fandigen Lande, immer eine fruchtbare Erbe für Waldwuchs bekundend, geringes Futter. Siehe weiter bei Mr. 7.

- 12. L. spicata, Desv. Achrige Simfe. 21. Juni Aug. Blätter schmal-lineal, fast borstenförmig, Blüthen braun, in einer einzigen, walzenförmigen, 3—1 Zoll langen Aehre. Auf den Aproler Alpen und im Riesengebirge.
- II. Juncus. Binfe. Blätter röhrig oder schmal und rinnig, Kapfel 3facherig und vielsamig, vom stehenbleibenden Kelch umschlossen.
- a. Burgelftod friechend, eine Menge unfruchtbarer und fruchtbarer blattlofer halme treibend, welche bloß an der Bafis von blattlofen Scheiden umfchlossen sind und ihre Bluthenspirren scheinbar seitlich tragen, indem die Bluthenscheide die Fortsetzung des halms zu sein scheint.
 - * Relchblatter fammtlich gleichformig und spig.
 - a) Das Mark der Halme facherwandig.
- * 1. J. glaucus, Ehrh. Blauliche Binfe. 21. Juli, Aug. Halme tief gerillt, etwas blauduftig, Spirre vielfachezerstheilt, Relchblätter langettförmig, lang gugefpigt, zulegt fuchstbraun.

Seltner als folgende, aber in der Kalfgegend die gemeinste Form, 11/2-2 Juß hoch, stets Nafgallen verrathend.

- β) Das Mark der Salme hat keine Querfacher.
- * 2. J. effusus, L. Gemeine Binfe. 2. Juni August. Salm glatt, Spirre vielfach zusammengesett, ausgebreitet, Kelch= blatter schmal-langettförmig, anfangs grun, zulett braunlich.

Gemein in Canbaegenben und mit ber folgenben gemeinschaftlich auf Ragaallen ber Triften und Schlage portommend, bis 2 Rug hoch.

* 3. J. conglomeratus, L. Gefnauelte Binfe. 24. Juni, Suli. Bon voriger burch bie nach oben gerieften Salme und bie topfartig jufammengezogene, bicht geknauelte, braune Rifve untericbieden.

Standort wie vorige.

* 4. J. filiformis, L. Fabenartige Binfe. 21. Juni -Cept. Salme faft fabendunn, an ber Spige etwas geneigt, glatt, blaggrun, Spirre wenigbluthig, Relchblatter langettlich und fpig.

Auf feuchten Wiesen auf Alpen, in Thuringen, Sachsen und in Norddeutschland, nur 1/2-1 Buß hoch, und fadendick.

- ** Relchblatter ungleich, die 3 außeren fpig, die 3 inneren ftumpf.
- 5. J. balticus, Willd. Baltifche Binfe. 2. Juni -Sept. Salm vollmartig, nacht, glatt, fteif und grun, Spirre wenig ausgebreitet, boch mit langen Dolbenftielen, Relchblatter eiformig, Die außeren zugespitt, Die inneren ftumpflich.

An der Nord = und Ditfeefuste, sieht Nr. 1 und 2 sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von Nr. 1 schon an dem nicht fächerwandigen Marke und an ben nicht rinnenfurchigen Salmen, von Dr. 2 an ben inneren ftumpfen Reldblattern.

6. J. arcticus, Willd. Norbifche Binfe. 2. Juli, Aug. Salm vollmartig, fteif, glatt, fast glangend, Spirre fopf= artig zusammengezogen, ber als Bluthenscheide fich fortsetzende Salm faft ftechend = fpit, die außeren Relchblatter langettlich und fpig, die inneren eiformig und ftumpf.

Auf den Epvoler Alpen. Sat mit Rr. 3 große Aehnlichkeit, ift aber meist nur 7bluthig, hat größere Bluthen mit stumpfen inneren Kelchblättern und oben nicht riefige Salme.

- b. Burgelftod friechend, unfruchtbare und fruchtbare Salme treibend, lettere mit beblatterten Scheiben.
- * Blatter malgenrund und ftechendfpig, die Spirren icheinbar feitlich. indem die Bluthenscheide Die Fortsetzung des Salmes gu fein icheint.
- 7. J. maritimus, Lam. Meer-Binfe. 2. Juli, Hug. Bluthenspirren aufrecht und mehrfach gusammengefest, Reichblatter lanzettlich, die außeren ichmaler und fpiger.

Un der Rord- und Ditfee. Salme fteif und blaugrun, 1-3 Fuß hoch, mit 2-4 Boll langen Spirren. Sieht bem J. balticus nicht unahnlich, doch die Blatticheiben geben in binfengrtige Blatter aus.

- ** Blätter schmal und rinnig, Spirren gipfelständig, unfruchtbare Hattbuschel vorhanden. Hipenpflangen.
- 8. J. trifidus, L. Dreispaltige Binfe. 21. Juli, August. Halm fadendunn, unten nacht, mit blattlosen Scheiden umgeben, nach oben mit 1—3 fadendunnen Blattern besetzt und mit einer bloß tastigen, meist 3bluthigen Spirre, Kelchblatter eilanzettlich und zugespitt.

Auf Alpen und im Riesengebirge, Halme hande bis sußhoch und aufrecht, die Blätter überragen die Spirre sehr hoch. Diese Pflanze mit Iblüthigen Spirren bildet die Var. J. Hostii oder monanthos.

9. J. triglumis, L. Dreispelzige Binfe. A. Juni, Aug. Salme bunn und steif, am Grunde mit Scheiden, die in schmale Blatter ausgehen, welche lettere viel furzer als die Salme sind. Bluthen am Gipfel des Salms, gewöhnlich 3, ein Köpfchen bitbend, mit gleichlangen, flumpflichen Kelchblattern, welche nur halb so lang als die Kapseln sind.

Muf Alpwiesen. Bildet Rasen mit 2-8 Boll langen, steifen Salmen und bis 2 Boll langen Blattern. Die Kopfchen haben ben Um-

fang einer großen Erbfe und find taftanienbraun.

10. J. castaneus, Sm. Kastanienbraune Binse. 24. Juli, Aug. Mit pfriemlichen unfruchtbaren Blätterbuscheln und 1—2 pfriemlichen Halmblättern. Köpfchen auf der Spige des Halms einzeln oder zu 2—3, Kelchblätter lanzettlich und scharfspigig, fürzer als die Kapsel.

Auf feuchten Alpwiesen, 3-12 Boll hoch.

- c. Binfen mit Burgel- und Salmblattern, Spirren endständig.
- * Blätter röhrig, im Innern burch Querwande facherig gegliebert, welche man entweder vor dem Lichte schen, oder beim Durchlaufen der Blätter zwischen den Fingerspigen fühlen kann.
 - a) Die Spirrenafte nach allen Seiten hin ausgebreitet.
- * 11. J. obtusiflorus, L. Stumpfbluthige Gliederbinfe. 21. Juni Aug. Halm bindfadenstark, rund, aufrecht, mit alleseitig ausgesperrten, vollkommen entwidelt rudwärts gebrochenen Spirren. Reichspeizen gleichlang, stumpf und fast so lang als bie spie Kapsel.

In Graben. Der Halm hat 2 bis 3 Spirrenast-Ausgange, beren lette Zweige sich durch unregelmäßig - dichotomische Beraftelung rud-

marts, nach unten gu, ftreden. 2-3 Fuß hoch.

* 12. J. lampocarpus, Ehrh. Glangfrüchtige ober gemeine Gliederbinse. 21. Juni — Aug. Salm bindsabenstark und etwas schwächer, aufsteigent, jusammengebruckt mit allseitig auß-

637

gesperrten, weit veräftelten, boch nicht rudwarts gebrochenen Spirren. Relchblatter gleichlang, die 3 außeren langettlich und spig, bie 3 inneren ftumpf, alle fast boppelt fo fur; als die Kapfel.

Juneus.

Gemein auf Sumpfwiesen, 1 bis 11/2 Fuß hoch, die entwickelte Spirre bis 6 Boll hoch fast ebenso umfangreich, Neste zu 2-5 sich theilend, Bluthenkopfchen linsenbreit. Gine Var. ist J. fluitans, in Torfpfuhlen schwimmend und wurzelnd.

* 13. J. acutiflorus, Ehrh. (J. sylvaticus, Reich.) Spigbluthige Gliederbinse. 24. Juli — Aug. Salm aufrecht, zusammengedrückt, bindsadenstark oder etwas schwächer, mit allsseitig ausgesperrten, doch vor der Fruchtreise kurzastigen Spirren. Relchblätter lineal=lanzeitlich, langzugespitt und kurzer als die stachelspitige Kapsel.

Auf nassen Stellen, vorzüglich auf Torf oder auf Moor in Waldungen, 1—3 Fuß hoch, Cymen anfangs so bicht als bei Juncus effusus, Bluthenknäuel in der Bluthe bloß rettigkorngroß. Später aber verlängern sich die Spirrenaste und die Fruchtknäuel vergrößern sich.

14. J. supinus, Moench. (J. uliginosus, Roth.) Reine Glieberbinse. 2. Juni, Aug. Salm zwirnsfadendunn, Blatter schwachzgegliedert, borftenformig, Bluthen auf der Spige des Halms in Köpfchen und ebenso auf den 1—3 daneben ausgehenz den Spirrenasten, die an den oberen Köpfchen öfters nochmals einen Spirrenast aussenden. Relchblatter gleichlang, die außeren spig, die inneren stumpf, sammtlich kurzer als die Kapsel.

Borzüglich auf Torfboden und auf sandigem Moore. Wurzel buschelförmig, viele Halme treibend, welche gewöhnlich nur 2—4 Zoll hoch, zuweilen auch höher werden, im Trocknen kleine Kasenbuschel formen, im Nassen sich auf die Erde legen und wurzeln, im Wasser stuthen. Er hat gewöhnlich nur 3 Staubgefüße, bei der höheren Var. J. nigritellus Don. jedoch deren 4—6.

β) Die Spirrenafte fammtlich aufrecht ftebend.

15. J. alpinus, Vill. Alpen : Gliederbinse. 2. Juni — Aug. Hallen aufrecht, bindfadenstark, zusammengedrückt, an ihzer Spige die meist nur $1\frac{1}{2}-2$ Fuß hohe, durch die aufrechten Aleste gedrängte Spirre, deren Köpfchen auß 2-4, selten mehr Btüthen bestehen. Die Kelchblätter sind gleichlang, stumpf, die 3 außeren abgerundet mit aufgesehter Stachelspige und sie sammtlich sind kurzer als die stumpfe Kapsel.

Auf ben Alpen und an der Kufte des Meeres, auch in Thuringen, in Pommern nicht felten, 1-2 Fuß hoch und durch die aufrechtstehenden Rispenafte von den vorigen leicht zu unterscheiden.

16. J. atratus, Krock. (J. melanthos, Reich.) Schwarze bluthige Glieberbinfe. 24. Juli, Aug. Halme und Bluthen wie Mr. 13, nur find hier die Blatter gefurcht und die Rispenaste stehen aufrecht.

Auf feuchten Grasftellen ber nordbeutschen Gbene mit erbsengroßen

Blüthenköpfchen.

** Blätter flach und rinnig.

a) Bluthen in dichte Kopfchen vereinigt.

* 17. J. capitatus, Weig. Kopf Binfe. . Suni — August. Wurzel faserbuscheig, mit mehreren buschelweise siehens ben Halmen, welche nur 1 — 3 Bluthenköpfchen tragen, die aus 3—10 Bluthen zusammengesetzt find. Kelchblätter lanzettlich und langezugespitzt.

Auf feuchten Triften der Sandregionen. Gine Pflanze von 3-5 Boll Sobe, die nur mit J. supinus verwechselt werden kann, von diefer fich aber durch die flachen Blätter und durch die spiten Kelchblätter

leicht unterscheidet; lettere geben bier grannenartig aus.

- β) Blüthen entweder völlig einzeln stehend, oder mehr oder weniger dicht an einander gereiht, doch nicht kopfig gehäuft.
- 1. Sommergewächse mit faft fabendunnen in Bufcheln ftebenden Salmen und mit Bufchelmurgeln.
- 18. J. Tenageja, Ehrh. Zarte Binse. . Juli, Aug. Salm mit 1—2 Blättern, Spirre verlängert gabelastig, mit einzeln sitgenden, entweder in den Gabeläften, oder an und auf den Zweigen besindlichen Blüthen. Kelchblätter braun, mit weis sem Rande, fast oder ganz stumpf, die 3 außeren mit Stachelsspiten, die Kapsel ziemlich von gleicher Länge.

Auf Sand, namentlich in West- und Nordwest-Deutschland, selten in Thuringen. Sandhoch, mehrhalmig, durch die hirsenforngroßen, ziemlich gleichmäßig an der Spirre vertheilten Blüthen sehr niedlich, durch die ziemlich rundlichen Blüthen dem folgenden wenig ahnlich.

* 19. J. busonius, Ehrh. Kröten = Binse. . . Juli — Sept. Halm mehrblättrig, Spirre gabel = ober einästig, Blüthen entweder weitläusig in den Blattwinkeln, an und auf den Spirre renzweigen sigend, oder sowohl in den Blattwinkeln, als auch an den Spigen der Zweige dicht an einander gereiht, dadurch von doppelter Gestalt. Kelchspelzen weiß mit grünen Rückennerven, die 3 außeren lang = und pfriemlich = zugespitt, langer als die Kapsel.

Gemein, finger- bis fast fußhoch, auf feuchtem Sandboben schlant, boch mit weit aus einander stehenden Bluthen, auf trodenem Sand-

boben klein, gedrungen, mit eng an einander stehenden Blüthen. Man sagte diesem Grase nach, daß es den Schafen schälich sei und nannte es "Egelgras", doch rührt der Nachtheil von dem kauligen Wasser, in dessen Nähe es wächst. Sind die Standörter völlig abgetrocknet, so kann es ohne Gesahr beweidet werden, zumal es nach seuchten Frühslingen im Vorden öfters den Boden der Vinterfrucht völlig bedeckt und daher seine Weide vom Belang ist.

2. Perennirende Gemachfe mit Burgelftoden.

20. J. tenuis, Roth. Schlanke Binfe. 4. Juni — Aug. Wurzelstock sehr kurz, Halm fast walzenrund, an der Bassis mit Scheiden und einem Blatte umgeben, Spirrenaste in Scheindolden ausgehend, Kelchblatter lanzettlich, Inervig und langzugespist, etwas länger als die Kapsel.

Auf feuchtem Cande, vorzüglich in der Donauebene, dem folgenden ähnlich, doch durch Burzelstock, Stand der Blatter und Form der Kelche verschieden.

21. J. bottnicus, Whlnb. Bottnische Binfe. 4. Juli, Aug. Wurzelstock friechend, halm fast stielrund, mit 1—2 Blätztern, wovon sich das eine in oder über der Mitte des halmes besindet (zuweilen auch mit blattlosen halmen), Spirre mit scheindoldenartig verzweigten Aesten, woran die Blüthen zuletzt einzeln sitzen, Kelch mit stumpfen Blättern, welche etwas fürzer als die Kapsel sind.

Auf den Salzwiesen der Meeresgestade in großer Menge, dort einen feinen, so dicht wie Pelz stehenden Kasen von 1—2 Fuß hohen Halmen bildend, die nicht dicker als ein sehr starker Zwirnsfaden sind und den Kindern eine tressliche, nährende Weide geben. Der Salzgehalt des Bodens hindert das Auskommen schällicher oder gröberer Gewächse. Der blutrothe Griffel ist so lang als der Fruchtknoten. Auch an Salinen Thüringens und Westphalens kommt es vor. Ik eigentlich nur die Salzform der folgenden Species.

* 22. J. compressus, Jacq. (J. bulbosus, L.) Wiesens Binfe. 24. Juni — Aug. Unterscheidet sich von der vorigen Art nur durch etwas stärkere, sehr gepreßte Halme, durch abgerundete Kelchblätter, welche fast nur halb so lang als die ausgewachsene Kapfel sind, und durch den in der Blüthe fürzeren Griffel, der bloß halb so lang als der Fruchtknoten ist.

Gemein auf allen feuchten Wiesen und ein geringeres Futter, 1-1/2 Buß hoch.

* 23. J. squarrosus, L. Sparrige Binfe. 4. Juni — August. Wurzelftod furz und zwiebelartig, Wurzelblätter starr, linealisch und grangrun, Halm nur am Grunde von Scheiben

umgeben, sonst nackt, graugrun und ftarr, Spirre wenigastig, Bluthen einseitig und genahert, braun mit weißen, durchscheisnenden Randern, stumpf oder spig und so lang als die braune Kapfel.

Ruf fandigem Moorboden, fogenanntem wilden, unfruchtbaren

Lande, 1/2-1 Fuß hoch.

Siebente Classe.

Glumaceen.

Spelzenpflanzen.

Monocotyledonen, deren Bluthen ftatt des Relches nur Schuppen, Borften oder haare besitzen oder gar feine Andeutung von Kelch haben und deren Staubgefaße auf dem Fruchtboden stehen.

Ueberficht der Familien.

- A. Gigentliche Glumaceen. Bluthen von Spelzen umschlossen, Staubgefäße fast durchgangig 3, Salme mit scheidigen Blattern.
 - 1. Salm fnotig, Blatticheiden gespalten, mit einem Blatthautchen, Bluthen von 2 Spelzen umschloffen, Griffel faft burchgangia 2:

92. Fam. Gramineen.

2. Salm knotenlos, Blattscheiben nicht gespalten, Blatthautschen fehlend, Bluthen von einer einzigen Spelze umschlofen, Griffel 1=, 2 - 3fpaltig:

93. Fam. Cyperaceen.

- B. Bluthen in Rolben (in Aehren mit bider, fleischiger Spin-
 - 1. Bluthenfolben von grunen oder gefarbten Scheiden umgeben, Staubgefage 3, 6 oder unbestimmte Bahl, Fruchtknoten ein einziger mit 1 Griffel:

94. Fam. Spadicinen.

2. Blüthenkolben meift von den Rebenblattern umgeben, Staubgefäße 4 oder 2, Fruchtknoten 4, jeder mit einem Griffel.
Untergetauchte Wassergewächse, welche sich meift nur mit
den blühenden Kolben über den Wasserspiegel heben:

95. Fam. Potameen.

C. Blüthen in den Blattwinkeln, oder da, wo Blåtter und Stengel nicht mehr geschieden sind, aus einer Rige der Pflanzenmaffe hervorbrechend. Auf dem Wasserspiegel schwimmende, oder untergetauchte Wasserpflanzen.

96. Jam. Najaden.

Zweiundneunzigste Familie. Gramineen.

Gräfer mit knotigen Galmen, gespaltenen Blattscheiben, bie an dem Ausgange der Blatter ein Blatthäutchen, eine Ligula, selten an dessen Stelle einen Gaarbuschel besitzen. Bluthen in ähren = oder rispenständigen Grasährchen, von 2 Spelzen umsschlossen, Staubgefäße 3, selten 2 oder 6; Griffel 2, sehr selten ein einziger, Frucht eine Carnopse.

Die Gräfer bilden eine große Familie, die, sowohl durch Bahl der Species, als auch durch Massen der Individuen, den gemäßigten Bonen, ihren Hauptsigen, ein eigenthümliches Sepräge verleiht. Nach den Compositen ist sie in Deutschland die artenreichte Familie, deträgt etwa ¹/15 der Flora, liefert durch Neis, Mais, Weizen, Noggen und Hirfe die Hauptmasse unserer Speise, durch Hafer und Hen den den größeren Theil des Biehfutters und giedt durch Gerste, Noggen und Weizen das Material für Brauerei und Brennerei. Der Hauptbetand in den Samen ist das Kumsum, außer ihm ist noch etwas Kleber, wenig Schleimzucker, Siweiß und Gummi darin, dagegen sindet man in den Halmen — vorzüglich vor der Blüthe — und in den unterivdischen Stengeln, den sogenannten kriechenden Wurzelstöcken (3. B. dei Ducken) viel zuckerhaltigen Schleim, woran besonders das auskländische Zucken officinarum, sehr reichhaltig ist. Sinige ausländische Gräfer haben auch einen purgirenden Stoff und in Lolium temulentum sinder sich auskandmöweise ein Narfötieum.

Die Grasblüthen stehen in Aehrchen, sogenannten Grasahrechen, partienweise beisammen und jedes Grasahrchen wird von 2 (seie ten von einer) au geren Spelzen, von Klappen, umschlossen. Sin soldes Grasahrchen ist 2- bis 11blüthig und darüber, aber auch nicht selten bloß 1blüthig. Jede Blüthe wird von 2 Spelzen, den inne-ren Spelzen, umschlossen, wovon eine die untere, die andere die obere

ist; beide umgeben den zweigrisseligen Fruchtknoten, und die 3 Staubgefäße. Un dem Fruchtknoten findet man häusig 2 sehr kleine Schüppschen, welche den verkümmerten Kelch vorstellen. Gewöhnlich sind die Blüthen Bwitter, hin und wieder durch zufällige oder regelmäßige Verschlagung männlich oder gar geschlechtslos; sehr selten sind die Geschlechter wirklich getrennt, wo sich dann die weiblichen Blüthen unten und die mannlichen oben in besonderen Blüthenständen besinden, bei uns nur beim Mais. Die Erasährchen sigen nun entweder unmittelbar an der Fortsetzung des Halms, an der Spindel, bilden also eine Aehre, oder sie sigen an den meistens verzweigten Vesten der Spindel und formen eine Rispe. Defters sind die Kispenäste und Rweige so kurz, daß die Grasährchen die Spindel ganz verdecken; die Kispe steht dadurch einer Aehre ähnlich und wird Kispenähre ges nannt.

Nebersicht der Geschlechter.

Rifpengrafer.

Die Grasahrchen ftehen in Rifpen, Trauben, oder Rifpenahren, die Bluthen find 3witter, oder einzelne Bluthen find burch Verschlagung mannlich und geschlechtstos.

I. Mehrchen 2 = und mehrblüthig.

A. Die Rlappen oder außere Spelgen find weit fürger als bie unteren Bluthen der Grasahrchen.

1. Die Aehrchen sind nicht zusammengedrückt und die Blüthen am Grunde mit später hervorwachsenden Haarbüscheln versehen: 1. Arundineen.

1. Phragmites.

- 2. Die Aehrchen find von den Randern her zusammen= gedrückt: 2. Festucaceen.
 - a. Die Spelzen find am Ruden abgerundet (nicht gefielt):
 - a) Die Rispenafte find gang furz und unverzweigt, sonach die Grasahrchen fast sigend, fast in einer Aehre ftehend:

4. Brachypodium.

- β) Die Rispenafte find verzweigt und meistens lang, bilben eine Rispe ober Rispenafre.
- * Die untere der beiden Bluthenspelzen ift begrannt.
 - a) Die Granne steht unter der gespaltenen Spite der Spelze:
 - 2. Bromus.

b) Die Granne steht auf der Spite der Spelze.

3. Vulpia. Granne langer als die Spelze, die Mehr= chen fast in Rispenahren, auf feulenformigen Stielen.

5. Festuca. Granne furger als die Spelze.

36. Cynosurus. Granne furger als die Spelge, Alehr= chen in bichten Rifpenahren.

** Die Spelzen find grannenlog.

a) Aehrchen langlich bis langettlich und lineal, nicht herabhangend.

5. Festuca. Die untere Bluthenspelze zugespitt (machfen im Trocknen).

6. Glyceria. Die untere Bluthenspelze abgestumpft (machsen im Raffen).

b) Aehrchen fegelförmig, nicht herabhangend, ftatt ber Blatthautchen ein Saarkrang.

7. Molinia. Alehreben blaulich.

c) Mehrchen herzförmig, herabhangend:

8. Briza.

b. Die Spelzen find am Rücken gefielt:

a) Die unteren Spelzen der Bluthen find furgebegrannt: 9. Dactylis. Aehrchen in Knaueln ftehend.

B) Die Bluthen find grannenlos.

* Die unteren Bluthenspelzen find icharf= zugespitt, die Aehrchen ftehen in Rispenahren, find glanzend gelb= lich=grun:

18. Koeleria 3. Thl.

** Die unteren Bluthenspelzen find spig, die Aehrchen graggrun ober bunkelviolett angelaufen.

a) Die Aehrchen find sehr kurzgestielt, und befinden sich entweder an sehr kurzen oder an langeren Rispenaften:

10. Sclerochloa.

b) Die Aehrchen bilden gewöhnliche Rifpen:

11. Poa.

- 3. Die Aehrenen sind von dem Ruden her zusammengedrudt, die Rispen stehen in und nach der Bluthe offen: 12. Eragrostis.
- B. Die Rlappen oder außere Spelzen find faft, oder völlig fo lang oder langer als die unteren Bluthen der Gras-

ahrchen. 1. Die Aehrchen find begrannt: 3. Avenaceen.

a. Die Mehrchen fteben in Rifpenahren.

a) Klappen oder außere Spelzen sehr ungleichlang, Aehrechen Bbluthig, die beiden seitlichen Bluthen geschlechtse los und begrannt, die mittlere ein Zwitter und grannenloß, Staubgefäße nur 2: 13. Anthoxanthum.

B) Rlappen ziemlich gleichgroß.

* Grannen fast am Grunde der Spelzen angesett:

17. Aira, z. Thl.

** Grannen oben über der Mitte der Spelzen angesett: 14. Avena 3. Thi.

b. Die Mehrchen fteben in Rifpen.

a) Grannen über der Mitte der Spelzen auf dem Ruden derfelben angesett.

* Grannen boppelt fo lang als die Bluthen und langer, gekniet und gewunden:

14. Avena.

- ** Grannen wenig ober faum aus den Bluthen hervor
 - a) Aehrchen glockenförmig, gelbbraunlich, dreibluthig, die mittlere Bluthe ein Zwitter, die feitlichen mannlich:

15. Hierochloa.

b) Aehrchen bleichgrun oder blagröthlich, weichhaarig, 2= bluthig, die untere Bluthe ein Zwitter, die obere mannlich und begrannt:

16. Holcus.

β) Grannen tief unter der Mitte und nahe der Bafis der Spelzen am Ruden angesetht:

17. Aira. Mehrchen mit 2 fruchtbaren Blüthen.

2. Aehrchen grannenlos.

a. Die Mehrchen in Rifpenahren.

a) Die Bluthenspelzen find nicht gewimpert, zuweilen grannenspigig:

18. Koeleria.

- β) Die untere der Btüthenspetzen ist durch lange, weiße, hervortretende, weiche Haare gewimpert: 19. Melica 3. Thi.
- b. Aehrchen in Rispen, welche mehrsach verzweigt sind, braunlich=gelblich und glodenförmig:
 15. Hierochlog.

c. Aehrchen an einzeln ftehenden, unverzweigten, oder arm= verzweigten Rifpenaften, eiformig, mit diden Klappen:

a) Die Rlappen find grun oder violett, die unteren Bluz thenspelzen an der Spige 2spaltig mit einer in der Spalte befindlichen Stachelspige:

20. Triodia.

β) Die Ktappen sind rothbraun ober gelbgrün und randshäutig, die unteren Blüthenspelzen ungetheilt und ohne Stachelspige.
 19. Melica.

II. Die Mehrchen find einbluthig.

A. Die Aehrchen ftehen in Rifpen, felten in Trauben, niemals in gefingerten oder aftigen Aehren.

1. Alehren begrannt:

a. Grannen auf der Spige der Spelzen und vielmals langer als fie:

21. Stipa. b. Granne unten am Ruden der Spelze, furz, höchstens boppelt so lang als fie.

a) Die Spelzen find am Grunde von Haarbufcheln umgeben, welche später oft hervorwachsen:

23. Calamagrostis.

β) Die Spelzen sind fast haarbuschellos: 24. Agrostis.

2. Aehrchen grannenlos.

a. Rlappen oder außere Spelzen find 2 vorhanden.

a) Klappen zugespitt, lanzettlich und gekielt: 24. Agrostis.

β) Rlappen eiformig bis tanglich und bauchig:

* Alehrechen in Knaueln, Bluthen am Grunde mit fleinen Saarbufcheln:

25. Baldingera.

** Aehrchen in allfeitig ausgebreiteten Rifpen, Bluthen ohne Haarbufchel.

27. Milium.

b. Rlappen oder außere Spelzen find 3 vorhanden, die un= terfte ift doppelt kleiner als die beiden oberen:

28. Panicum.

c. Klappen oder außere Spelzen fehlen ganglich : 33. Leersia.

B. Die Aehrchen ftehen in Rifpenähren.

1. Aehrchen von vielen die Aehrchen überragenden, grannen= artigen Borften umgeben :

29. Setaria.

2. Aehrchen nicht von Borften umgeben.

a. Rur die beiden Klappen find mit einer Grannenspite versehen und verdeden das Bluthchen:

35. Phleum.

- b. Die beiden Rlappen find grannenlos, bas Bluthchen da= gegen ift begrannt und die garten Grannen ragen aus dem Mehrchen hervor.
 - a) Aehrchen zweigrannig (eigentlich 3bluthig), Bluthen nur mit 2 Staubgefagen, Farbe ber Rifpenahre braunlich= gelblichgrun, Rlappen febr ungleichlang: 13. Anthoxanthum.
 - B) Mehrchen mit einer Granne, Bluthen mit 3 gelb welfenden Staubgefagen, Farbe ber Rifvenahre gradgrun, Rlappen ziemlich gleichlang: 36. Alopecurus.

c. Rlappen und Spelzen grannenlos.

a) Rlappen mit geflügeltem Ruden, weißlich mit grasgrunen Streifen :

26. Phalaris.

B) Rlappen nicht geflügelt, Salm und Blatter farr, Bluthen am Grunde mit Baarbufcheln: 22. Ammophila.

Fingerährengräfer.

Die Grasahrchen ftehen an den unverzweigten Meften der Spindel in Mehren, Bluthen Zwitter oder einzelne mannlich und geschlechtslos.

A. Die Mefte der Spindel fommen nicht an der Spite aus einem Puntte hervor, fondern fteben nabe an der Spike abwechselnd bei einander:

: 30. Echinochloa.

- B. Die Mefte ber Spindel geben an beren Spite fingerfor= mig aus.
 - 1. Bluthchen grannenlos
 - a. Rlappen 3, die unterfte fehr flein, die oberen gleichlang, Aehrchen zu 2-6 an den Aeften figend:

31. Digitaria.

- b. Klappen 2, weit furger als die Spelgen, Mehrchen ein= geln an den Meften figend : 32. Cynodon.
- 2. Bluthen begrannt, Aehrchen ju zweien an den Meften, das eine mit einer Zwitterbluthe und einer tauben, bas andere mit einer mannlichen oder einer tauben:

34. Andropogon.

Alehrengräfer.

Grasährchen unmittelbar an der Spindel, der Berlangerung bes Halmes, sigend. Die Blüthen find Zwitter oder einzelne burch Verschlagung manulich und geschlechtslos.

I. Uehrchen mehrbluthig oder mehrere einbluthige Uehrchen find mit einander burch ihre Stielchen verbunden.

A. Mehrchen einzeln an der Spindel figend.

1. Die Alehrchen durch ein kammförmig = gefiedertes Dectblatt bedeckt :

37. Cynosurus.

2. Die Aehrchen zuweilen mit einem ungetheilten Dectblatte begabt und immer ohne Ordnung an der Spindel fte- hend:

38. Sesleria.

3. Die Achrehen ohne Dectblatter und in Zeilen an ber Spindel ftebend :

a. Die Mehrchen mehrblüthig und zusammengedruckt.

a) Die Aehrchen ftehen an furgen Stielchen: 2. Brachypodium.

β) Die Mehrchen figen unmittelbar an ber Spindel.

* Die Aehrchen liegen mit ihrer breiten Seite an ber Spindel und haben 2 Klappen:

39. Triticum.

** Die Aehrchen liegen mit ihrer schmalen Seite an ber Spindel und haben bloß 1 Klappe:

40. Lolium.

b. Die Aehrchen sind 2blüthig, jede der Blüthen besitt an ihrer unteren Spelze eine Granne, die 2 Klappen find schmal und doppelt kleiner als die Spelzen:

41. Secale.

B. Aehrchen je 2 oder je 3 durch ihre Stielchen verbunden an der Spindel sigend:

1. Die Aehrchen find 2= und mehrbluthig, felten einbluthig: 42. Elymus.

2. Die Aehrchen find ftets einbluthig, ihre Rlappen grannenartig:

43. Hordeum.

II. Aehrchen einbluthig und einzeln an der Spindel figend:

1. Aehrchen elliptisch, vorn abgerundet, die Rlappen bededen die Spelzen:

44. Chamagrostis.

2. Alehrchen lineal und pfriemlich-fpig, die Rlappen fehlen, Griffel nur ein einziger:

45. Nardus.

Monocifche Grafer.

Die mannlichen Bluthen stehen in gipfelständigen Rispen (Fahnen genannt), die weiblichen in seitenständigen, von Blattsicheiden umschlossenen Aehren, welche eine dide Spindel haben (Kolben genannt).

46. Zea.

1. Arundineen.

Alehrchen in Rifpen, mehrblüthig und nicht zusammenges druckt, ihre Klappen weit furzer als die Bluthen, lettere am Grunde mit fpater hervorwachsenden Haarbuscheln.

- I. Phragmites. Schilf. Aehrchen 3-7bluthig und grannenlos, die harre fpater die Bluthe überragend.
- * 1. Ph. communis, Trin. Schilf. Teichrohr. 4. Sept. Wurzelftod friechend, Salme steif, 4 bis 10 Fuß hoch, mit steifen, am Rande scharfen Blattern und loderer, fehr ver- aftelter Rifpe.

Gemein. Auf Wiesen Anzeiger von Raffe, wegen ihrer scharfen Blätter und der diuretischen Sigenschaft ihrer halme für das Bieh nachtheilig, in letzterer Beziehung vorzüglich für trächtiges Wieh, indeffen als Bestand in Teichen und sumpfigen Stellen einträglich, indem die halme als Unterlage zur Bekleidung der Wände dienen und immer in guten Preisen stehen.

2. Festucaceen.

Uehrchen mehrblüthig, in Rispen, Rispenahren oder Erausben, zusammengedrückt, ihre Klappen weit kurzer als die untersten Bluthchen derselben. Grannen eine Fortsetzung des Mittelsnervens und häufig fehlend.

- II. Bromus. Trefpe. Achrehen in Rifpen, die untere der beiden Blüthenspelzen ift begrannt und die Granne sieht unter der gespaltenen Spige, die Spelzen sind am Rücken abgerundet (nicht gekielt).
- a. Echte Trefpen. Untere Klappe ber Aehrchen 3-5nervig, obere 5-vielnervig, Nehrchen vor und nach ber Bluthe nach vorn fpig zustaufend. Sammtlich 1-2fahrige Gewächse.

- * Die unteren Bluthenspelzen verlaufen am Rande, von der Bafis bis gur Spige, in ununterbrochenem Bogen, ohne einen Binkel gu bilben.
- *1. B. secalinus, L. Korne Trefpe. Dort. . Galm aufrecht, Blätter oberseits weichhaarig, untere Blattscheiden haarslos, Rispe aufrecht, zuletzt nickend, Rispenäste meist lährig, Aehrschen 5-9blüthig, begrannt, zur Fruchtzeit umfassen sich weder ihre Blüthen gegenseitig, noch decken sie sich.

Gemein im Wintergetreibe, wo es bei Raffe im ersten Frühjahre aufgeht. Je näffer das Frühjahr, um so reichlicher kommen bie Trespen und um so mehr Getreibepflangen gehen ein. Bei durrer Witterung findet das Gegentheil im Bezug auf Trespen statt. Die reifen Körner fallen entweder schon auf dem Acker aus, oder sie kommen durch den Dünger wieder dahin. Man hat aber mehrere Barietäten:

- # a. B. secalinus, Aehrehen haarlos und furggrannig, die ge
 - b. B. velutinus, Aehrchen weichhaarig, Granne langer und gerad.
 - c. B. multiflorus, Aehrchen haarlos oder icharfhaarig, einseit= wendig, Grannen fo lang als die Spelzen.

Nicht felten, vorzüglich auf guten, etwas feuchtliegenden Auenwiesen, daselbst in der Rähe der Fußwege hin und wieder herrschender Bestand. Se ist ein gutes Futtergras, wird meist 1-2 Fuß

hoch.

- ** Die unteren der Bluthenspelzen bilden am Rande, in ihrem Berlaufe von der Basis bis zur Spige, über der Mitte einen rechten Bintel
- *3. B. commutatus, Schrad. Berwechselte Trespe. . . Untere Blattscheiden rudwarts-haarig, Blatter behaart, Rispenäste aufrecht, 1 Jahrig, Aehrchen kahl, untere Spelzen mit gerader, fast gleichlanger Granne.

Auf Feldern, vorzüglich Sandadern, unter bem Wintergetreibe auch auf Schutt. Im armlichen Buchse der vorigen sehr ahnlich, poch bilben die Spelzen an den Randern einen Winkel. Unkraut.

* 4. B. mollis, L. Weiche Trespe. O. &. Juni, Juli. Blätter weich und, wie die Blattscheiden und Halme, durch weis

che, absteh ende haare behaart, Rispen aufrecht, Aehrchen langlich - eiförmig, weichhaarig (felten fast kahl), mit gerader Granne, welche ziemlich die Lange der Spelze hat.

Gemein auf Wiesen und an Randern im trockenen Boden, 1-3 Buß hoch, bald mit armlicher, bald mit sehr reichahriger Rispe, gutes

Futtergras.

*5. B. arvensis, L. Felde Trefpe. . . Juli, Aug. Blatter auf der Oberseite und Blattscheiden rudwätts behaart, Rispen anfangs aufrecht, dann übergebogen, Aehrchen langettlich oder länglich, meist violettbunt, schärflich behaart, mit gerader Granne, welche die Länge ihrer Spelze hat.

Granne, welche die Länge ihrer Spelze hat. Auf Feldern, vorzüglich in Luzerne- und Csparsett-Aedern ein lästiges Untraut, welches stellenweise die Aecker besetzt und auch an Räudern sich ansiedelt. Sie wird gewöhnlich 1-2 Fuß hoch. Als

Barietaten fonnen gelten:

a. B. brachystachys, mit breiteren, fürzeren Mehrchen und

unten magrecht-abstehenden Rifpenaften.

- b. B. patulus, Rispenafte nach der Bluthe einseitig überhan= gend und zu dieser Zeit mit wagrecht=abstehenden Grannen.
- 6. B. squarrosus, L. Sperrige Trefpe. . Juni, Juli. Blatter und Blattscheiben weichhaarig, Rispe armastig und an der Spige nickend, Aehrchen langettlich, lichtgrun, Rispenaste zu= lett einseitwendig herabaebogen.

Auf Brachen und in Weinbergen von Oberbaden, an der Rahe bei Krenznach, wird 1 bis 1½ Fuß hoch, hat 1¼ Boll und langere Nehrchen, welche in Größe und Stellung, doch nicht in Form, mit den fogenannten Cselshafern der folgenden Abtheilung viel Aehnlichkeit

haben.

b. Cfelshafer. Untere Alappen ber Aehrchen nur Inervig, die oberen bloß Inervig, die Aehrchen schon in der Blüthe nach der Spige zu breiter werdend und mindestens so lang als die Spelzen begrannt, schon in der Blüthe federbufchartig herabgebogen. Ginjährige

* 7. B. sterilis , L. Großer Gielshafer. . . Mai bis Sept. Rifpe zulet mit meift allfeitig herabhangenden Aeften,

Grannen langer als ihre Spelzen.

Gemein, aber vorzüglich in Kalklandern, Sauptunkraut der Luzerne= und Cfparfettäcker, auch an Randern, in Kopfkleeäckern und an sonnigen Berghalden, gewöhnlich nur 1-11/2 Fuß hoch, in der Reife nicht selten ganz violett, Aehrchen bis 2 Boll lang.

* 8. B. tectorum, L. Aleiner Efelohafer. . Mai — Juni. Rifpe zulet mit einseitig übergebogenen Aesten, Grannen nur so lang als die Spelzen.

Gemein, doch nicht in allen Gegenden und immer sparfamer als voriger, wiewohl an gleichen Orten, oft neben ihm Die Aehrchen

werden bochftens über golllang, Die Salme 1/2-1 Buß boch; als Unfrant ift er ebenfo laftig als ber vorige.

- c. Trefpenich wingel. Perennirend mit halmlofen Stoden, Die fich neben ben blubenden Stoden befinden. Rlappen blog Inervig, obere nur Inervig, Mehrchen auch nach der Bluthe nach vorn fpikaulaufend.
 - * Rifpen ichon vor ber Bluthe mit überhangenden Meften.
- * 9. B. giganteus, L. Futter-Trefpe. 4. Ende Juli -Sept. Blatter getreideartig, Salme haarlos, Nehrchen langett= lich, Grannen noch einmal fo lang als die Spelzen, fchlangelig und pinselartia zusammengeneigt. (Festuca gigantea, Vill.)

Muf reichem Baldboden oder fettem Biefenboden, Doch immer im Schuge der Gesträucher, 3. B. an Bachen, in Gebuschen der Fluß-ufer, 2—5 Fuß hoch, mit 1/2 bis 1 Fuß hohen Rispen, ttefgrunen, oft fast zollbreiten Blattern. Gutes Futtergras.

* 10. B. asper, Murr. Wald-Trefpe. 4. Juli, Aug. Blatter getreideartig, untere Blatticheiden mit langen, rudwarts ftehenden Saaren befett, Grannen abstehend, gerad, fo lang als die Spelzen.

In schattigen Laubwaldungen, 2-4 Fuß hoch, Blätter nicht gang fo breit als die ber vorigen Urt. Wird leicht an ber bichten, langen und rudwarts gerichteten Behaarung der unteren Blatticheiden er-

faunt.

- * Rifpen aufrecht gerichtet, Alehrchen gleichzeitig blubend mit gelben Stanbbeuteln.
- * 11. B. montanus, Fl. Wett. (Br. erectus, Huds., Festuca montana, Sav.) Berg = Trespenschwingel. 24. Juni, Juli. Salme und Blatter haarlos, lettere nur unten gewimpert, ichmal, Rifpenafte unten zu 4 - 5 aus einem Puntte ausgebend, Grannen furger als ihre Spelzen, Staubbeutel honigaelb.

Auf Kalkboden ein gemeines, auf trodnen Mergelwiesen bas berrschende Gras, $1\frac{1}{2}-2$ Huß hoch, nur in der Blüthe mit ausgesperrten Rispenästen, einer Festuca sehr abnlich, doch an den unten an der Rispe zu 4-5 ausgehenden Nesten leicht erkannt. Ein vortreffliches Ruttergras, fußen, doch maßig reichlichen gutterbeftand verfundend.

* 12. B. inermis, L. (Fest. inermis, DC.) Gemeiner Trefpenschwingel. 24. Juli. Salme und Blatter haarlos, Rifpen . mie porige, boch bie Spelzen unbegrannt ober nur grannenspigig und die Staubbeutel goldaelb.

Auf burrem Boben, gemein, 2-3 Fuß hoch, harter als vorige Art und im Futter nur mittelgut, die Rander oder Wiesenplage stel-lenweise besegend, in der Bluthe durch die Menge der Staubbeutel fehr schon.

- III. Vulpia. Mäusefchmanzgras. Rispen zu- sammengezogen und einseitwendig, öftere fast rispenahrig, Aehre chen au feulenförmig verdickten Stielen, begrannt, Grannen langer als die Spelzen, letztere am Rucken abgerundet (nicht gestielt).
- *1. V. Myurus, Gmel. Großes Mäufeschwanzgras.

 O. Mai Juli. Halm durch die Blattscheiden sast verdeckt, unterster Theil der übergebogenen, zusammengezogenen und einseitzwendigen Rispe von der obersten Blattscheide umgeben.

In Sandgegenden an Randern und auf Relbern, Doch nur ftellen-

weise, über fußhoch mit fast 1/2 Tuß langer Rifpe.

2. V. seinroides, Rehb. Kleines Mäuseschwanzgras.

. Juni - Juli. Halm von den Blattscheiden stellenweise enteblößt, Rispe zusammengezogen, fast ährig, unten oft mit einem längeren Alte, boch immer bis nach der Bluthe aufrecht und von der obersten Blattscheide in ziemlicher Entfernung stebend.

Muf fandigen Eriften, vorzüglich auf Grasplagen ter Beiten, weit

garter als vorige, bis fußhoch.

- IV. Brachypodium. Zwenke. Aehrchen wenig zusammengedrückt, in ahrenartigen Trauben, nämlich einzeln an kurzen, unwerästelten Stielen an der Spindel sitzend, Spelzen am Rucken abgerundet (nicht gekielt).
 - a Chte Zwenken, perennirend, Spelgen begrannt.
- *1. B. pinnatum, Beauv. Gemeine Zwenke. Feders zwenke. Federschwingel. 24. Juli Cept. Burgelstock kriechend, Blatter steif, hellgrun, Aehre aufrecht oder sichelformig gebogen, Grannen furzer als die Spelzen.

Gemein an durren Rantern, auf Walbschlägen, Triften, boch befonders in den Kalkgegenden sehr hanfig, vielen nördlichen Sandgegenden fehlend, 1—2 Fuß hoch, anfangs die Aehrchen an die Spindel legend, in der Blüthe mit abstehenden Aehrchen. Sin mittelmäßiges, auf geeignetem Boden sehr wucherndes Gras.

* 2. B. sylvaticum, Röm. Wald : Zwenke. 24. Juli, Aug. Burgelfiod faserig, Blatter ichlaff, dunkeigrun, Aehre nidend, Grannen der oberen Bluthen langer als ihre Spelzen.

Gemein in Buschen, Seden und Wäldern, doch vielen Gegenden fehlend, wird 2—3 Fuß hoch, darf nicht mit Triticum caninum, welches gepreßte, stiellose Aehrchen hat, verwechselt werden und ist ein gutes Waldfutter.

- b. Unechte Zwenten, Catapodium, einjährig, Spelgen grannenlos.
- * 3. B. loliaceum, Röm. Lolch = Zwenke. . Juni,

Juli. Wurzel faserig, Halme aufsteigend, Blatter weich und schmal, Aehren sich verlängernd, die untersten Aehren der Traubenähre beutlich gestielt, die untere Klappe derselben öfters fehlend.

Auf fetten Triften und in guten, zur Feuchtigkeit sich neigenden Auenwiesen, wird ½ bis 3 Fuß hoch, die Traubenahre nimmt die Halfte oder das Driftel der Hobe ein. Darf nicht mit Lolium perenne verwechselt werden, dem es, besonders wenn es getreten worden war, sehr abnlich ist; doch die unten deutlich gestielten, auch nicht gepreßten Aehrchen geben ein gutes Merkmal.

- V. Festuca. Schwingel. Aehrchen in Rispen, welche sich in der Bluthenzeit aussperren, spater sich wieder zusammenziehen, Spelzen spit, entweder grannenlos, oder grannenspitig, oder furzgrannig, am Rücken abgerundet (nicht gestielt).
 - a. Burgel- und Halmblatter flach, Blatthautchen nicht 2ohrig. Spelzen grannenlos.
- α) Die Rispenäste stehen zu 2-5 in Quirsen, die Blatthautchen sind länglich, die Nehrchen nur 3-5blüthig.
- 1. F. borealis, M. K. Nörblicher Schwingel. 4. Juli, Aug. Salm rohrartig did und hohl, an der Basis im feuchten Stande Wurzeln schlagend, Blätter schilfartig, steif und spit, Rispe schon in der Blüthe überhangend, die Blüthen am Grunde behaart.

Auf nassem Boden in der Mark, in Pommern, Mecklenburg und Holftein, wird 4—5 Fuß hoch, hat bis 1/2 Boll breite, doch nicht wie Setreideblätter sich biegende, sondern wie Schilfblätter gerad und aufwarts stehende Blätter.

2. F. Drymeja, M. K. Forst : Schwingel. 24. Juni, Juli. Burgel faserig, mit langen, schuppigen Ausläufern, halm am Grunde beblättert, Blätter getreideartig, Rispe schon in der Blüthe nickend.

In schattigen Gebirgsmaldern von Destreich, Mahren, Böhmen, wird bis 4 Fuß hoch und ist, bis auf die bemerkten Kennzeichen, der folgenden Art sehr ahnlich.

*3. F. sylvatica, Vill. Wald = Schwingel. 24. Juni, Juli. Wurzel mit furzen, nackten Sprossen, Halm am Grunde mit blattlosen Scheiden, Rispe erst zur Fruchtzeit nickend.

In schartigen Gebirgswäldern ziemlich aller deutschen Gebirge, auch noch auf Rügen (Stubbenig), ist vielleicht nur die weniger robuste Form der vorigen Art, ihre Blätter sind (in der Wildniß) weniger breit (1/3 3011), die Höhe ift gewöhnlich 2—3 Fuß.

- β) Die Rispenaste stehen zu 4-5 in Quirlen, die Blatthautchen find furg, die Aehrchen vielbluthig. Siehe Bromus inermis.
 - γ) Die Rifpenafte geben nur zu 1-2 aus der Spindel.
 - * Blatthautden lang, Nehrchen 4-5bluthig, Alpenpflangen.
- 4. F. Scheuchzeri, Gaud. Schruchzer's Schwingel. 24. Juli, Aug. Salm glatt, beblättert, röthlich, Rifpe aufrecht, fast nickend, mit glatten Uesten, von welchen der eine nur 1 3, der andere mehrere violett-bunte Aehrchen traat.

Auf hohen Alpen, 1-2 Fuß hoch, von der folgenden Art leicht

an den glatten Salmen und Rifpenaften fenntlich.

5. F. spadicea, L. Scheidiger Schwingel. 4. Juni, Juli. Halm am Grunde zwiebelartig, von alten Blattscheiden umgeben, wenig beblättert, die Wurzel- und Halmblätter im Alter zusammengerollt, Rispen zur Bluthenzeit aufrecht, mit rauhen, zu zweien siehenden Aesten, welche beide mehr als 3 Grasahrchen tragen.

Auf hohen Alpen von Tyrol und Karnthen, bis 4 Fuß hoch. Sinfichtlich der Aehrchen der zu zweien von der Spindel ausgehenden Aeste verhalt sich diese Art zu Rr. 4 wie F. arundinacea zu pratensis.

- ** Blatthautchen Eurz, Aehrchen langettformig, 4-, 5- und vielbuthig, in Gestalt ben Lolium-Aehrchen ahnlich.
- *6. F. arundinacea, Schreb. Hoher Wiesen-Schwingel. 24. Juni, Juli. Wurzel friechend, Rispen schon zur Blutthenzeit nickend, der kurzere der beiden aus der Spindel ausgehenden Aeste trägt stets mehr als 3 Aehrchen.

Auf fetten, frischen, ber Feuchtigkeit sich zuneigenden Wiesen, 4—6 Fuß hoch und nur in dieser Sinficht rohrartig, benn die Blatter find weich und bie Salme durchaus nicht ftarr und hart. Die Rispen sind ofters fußboch und tragen bann 80 und mehr violettbunte Nehrechen mit weißhautigen Spelzenrändern. Das Gras gehört zu ben besten Wiesengrafern, indessen eignet es sich mehr für Rinder.

* 7. F. pratensis, Huds. Gemeiner Wiesen Schwingel. 24. Juni, Juli. Burget faserig, Rispen bis nach der Bluthenzeit aufrecht, der kürzere der beiden aus der Spindel ausgehenz den Aesten trägt nur 1—3. Achrehen.

Auf allen besseren Wiesen, 1—2 Fuß hoch, der vorigen Art in den Achrchen sehr abnlich, doch durch ihren Stand an den Westen leicht kenntlich. Er bildet mit anderen Grafern die Hauptbestände der Wiesen, gehört zu den besten Sorten und ist für die Wiesen unter den Schwingeln das, was Festuca ovina für die Triften ist.

b. Burgelblatter borftenartig-rinnig-gefaltet, oder fadenformig, Aehrchen begrannt oder grannenlos.

- a) Blatthautchen länglich. Alpenpflangen.
 - * Mefte der Rifpen unten zu 3-5 ausgehend.
- 8. F. pilosa, Hall. Nispengrasartiger Schwingel. 24. Juli, Aug. Salm von haarförmigen Burzelblättern umgeben, unten mit Blattscheiden, Rispen nach der Blüthe zusammengezogen, Aehrchen zwischen den Blüthen mit haariger Spindel.

Auf hohen Alpen, 1-11/2 Buß hoch, die Nehrchen in Form und Größe einer Poa ahnlich, nur find die Spelzen auf dem Ruden abge-

rundet.

- ** Refte bloß zu zweien und einzeln von ber Spindel ausgehend.
- 9. F. laxa, Host. Schlaffer Schwingel. 4. Juni, Juli. Blätter oberseits weichhaarig, sich schon vor der Blüthe zusammenrollend, Blatthäutchen 2spaltig, Rispenaste schärflich, Rispe schlaffenberhangend.

Muf Alpen in Rarnthen, 1-11/2 Bug boch.

10. F. pumila, Vill. Niedriger Schwingel. 21. Juli, Aug. Salme in Rasen, Rispen furz mit schärflicher Spindel und kurzen, doch abstehenden Aesten, Aehrchen länglich, 3-4bluzthig, Spelzen violett mit ftrohgelben Randern und grannenspitig.

Gemein auf Alpen, ein vortreffliches Triftgras, nur bis 1/2 Suß hoch mit zolllanger oder wenig langerer Rispe, aber mit 1/4—1/3 Zoll langen Aehrchen, welche beghalb nabe bei einander zu steben kommen.

11. F. varia, Jacq. Bunter Schwingel. 21. Juli, Aug. Dem vorigen sehr nahe verwandt, doch die Aehrchen 5—8blüthig, bald wie vorige violett=bunt, bald blaggelb, die Halme höher (½—1¼ Fuß), Rispenäste meist einzeln ausgehend, Rispe 1—2 3oll hoch, auch 3—4 Zoll hoch.

Auf Alpen, doch feltner als vorige Art.

- β) Blatthautchen in Form von 2 Dehrchen (2 zu beiden Seiten des Blattes befindliche kurze Hauchen).
 - * Burzelblätter und Salmblätter borften= oder haarformig.

* 12. F. ovina, L. Schaf-Schwingel. 4. Mai — Juli. Burzel faserig, Rispe von unten nach oben allmahlig in Lange ber Aeste abnehmend, Bluthenspelzen grannenlos oder stachelspigig

oder mit furger Granne.

Gemein auf Triften, an Rändern und auch auf dürren Wiesen, daselbst aber zwar süßen, doch sehr spärlichen Grasmuchs verkündend, als Schaffutter durch eine Güte berühmt, für Rinder etwas zu hart, andert sehr in Höhe (finger- bis 2 Fuß hoch), in Stellung und Farbe der Aehrchen, welche bald nur traubig, bald rispig stehen, bald grannenlos, bald stachelspizig, bald begrannt sind, und grüne, violette, auch gelbliche Farbe haben, dabei grasgrüne oder beduftete Halme

und Blätter besitzen. Man hat 20 Barietäten (nach Einigen sogar Species), welche sammtlich in einander übergehen. Eine höhere und reichährigere Form unserer Gegenden ist F. duriuscula, mit fast 3 Fuß hohen, ziemlich 4kantigen Halmen und unten an der Rispe mit 5—6. ährigen Aesten.

- ** Burgelblatter borftenförmig, Salmblatter (wenistens in der Jugend) flach.
- * 12. F. rubra, L. Nother Schwingel. 21. Juni, Juli. Wurzel friechend, einen lockeren Rasen bildend, Halmblatter bis nach der Blüthe flach, wenig rinnig-vertieft, dann sich zusammen-rollend, Nispe aufrecht, Aehrchen 3—5blüthig, gewöhnlich violett-bunt und duftig, kurz-begrannt.

 Gemein auf trocknen Wiesen und Randern, vortrefsiches Futter-

Gemein auf trodnen Wiesen und Randern, vortreffliches Futtergras von 1-2 Fuß Sohe, durch die flachen Blatter von voriger, durch ben Rasen von folgender Art leicht gu unterscheiden, übrigens sehr

mannichfaltig abandernd.

* 14. F. heterophylla, Haenk. Berschiebenblättriger Schwingel. A. Juni — Aug. Burzel faserig, keinen Rasen, sondern einzelne Buschel von Blättern treibend, aus welchen die Halme hervorkommen. Stengelblätter ganz flach, Rispen einzeitwendig, schon zur Blüthenzeit nickend, Aehrchen grun und bezarunt.

Gemein in Baldungen, tragkräftigen Boden anzeigend, 2-3 Fuß

hoch mit 4-6 Boll hohen Rispen. Gehr gutes Futter.

VI. Glyceria. Biehgras. Aehrchen in Rispen, länglich bis lineal, 1= bis vielblüthig, Spelzen grannenlos, vorn abgestumpft, am Rucken abgerundet (nicht gekielt).

* Afehrchen nur 2bluthig.

* 1. G. aquatica, Presl. Schmielen Diehgrad. 21. Juni, Juli und Sept. Burzel burch Ausläufer friechend, Blate ter langscheidig, breit und kurz, Rispe gleichmäßig ausgebreitet, mit hirsenforngroßen, meist violett-bunten Blüthen.

Un Quellen, in stehenden Waffern, Teidrandern, nicht überall, 1-2 Buß hoch, fehr gutes Futter, immer vollig fußes Waffer be-

fundend.

* Afehrchen 4- bis 11blüthig.

*2. G. fluitans, Scop. Mannagras. Schwaben. 4. Juni — Aug. Wurzel friechend, Halm unten wurzelnd, Rispen aufrecht mit an ber Spindel anliegenden, aber zur Blüthenzeit sich fast rechtwinkelig aussperrenden Alesten, Aehrchen lineal, 1—4 30ll lang, bleichgrun, 7—11blüthig, mit membranhautigen Spelzen.

Gemein in stehendem Gemässer, in welchem sich die Blätter flach auf den Spiegel legen und, bei seichtem Stande des Wassers, sehr bald dasselbe bedecken. Die Samen geben die feinste Grüze, das Gras selbst ift suß und wohlschmeckend, bekundet immer völlig sußes (nicht mooriges) Wasser.

3. G. distans, Whinb. Sperriges Biehgras. 24. Juni — Juli. Wurzel faserig, Halme aufsteigend, Rispenafte anfangs aufrecht, bei der Blüthenzeit wagrecht ausgesperrt, nach der Blüthe herabgeschlagen, Aehrechen 4—6blüthig, ziemlich gleichsbreit, Spelzen violett-bunt und weißrandig.

Auf feuchtem Salgboden in der Rahe der Salinen und auf Strandwiesen am Meere, wird 1 bis 11/2 guß hoch und giebt eine ebenso

gefunde als nahrhafte Beibe.

4. G. maritima, Whlnb. Strand-Biehgras. 21. Juni — Aug. Wurzel burch Austäufer friechend, Rifpe anfangs zus sammengezogen, bann gleichmäßig-abstehend, zuletzt wieder zusammengezogen, Aehrchen 4—6bluthig, lineal, Spelzen blaggrun ober violettbunt, weißberandet.

Am Gestade, der vorigen Art im Rugen gleich, auch ihr fonst aber in Nehrchen langer.

* 5. G. spectabilis, M. K. Echtes Biehgras. 21. Juli. Burzel friedend, Galme fleif und mannshoch, Blatter schilfartig, boch weich, Rispe gleichmäßig ausgebreitet, mit aufrechtsabstehens ben Aeften und lanzettlichen, zulegt länglichen, einer Poa ahnslichen Aehrchen.

Nur in füßen (nicht moorigen) Gewässern, 5—6 Fuß hoch, mit fußhohen Rispen, aber nur 2—21/2 Linien langen Aehrchen. Rispenäste zu 4—6 ausgehend, Halm unten sehr dick, dennoch ein gutes Rinderstuter, wenn es vor der Bluthe geschnitten wird.

- VII. Molinia. Pfeifengras. Aehrchen in zusammengezogenen Rispen, kegelförmig und meift 3bluthig, Spelzen unbegrannt, am Ruden abgerundet (nicht gekielt), die Blattscheiden haben ftatt des Blatthautchens einen Faarfranz.
- * 1. M. coerulea, Moench. Pfeifengras. 24. Juli— Sept. Salm am Grunde zwiebelig, nahe am Grunde mit einem einzigen Knoten, Blätter steif und spig zulausend, Rispenäste ansgedrückt, Aehrchen blauviolett oder violettgrun, Stanbgefäße schwarzviolett.

Auf moorigem, feuchtem Boden, sauern Graswuchs bekundend und sehr schlecht in Fütterung. Die Halme schießen bis 4 Fuß hoch, sind bloß am Grunde beblättert und deßhalb benutt man dieses Gras zum Reinigen der Tabakspfeisen. VIII. Briza. Bittergras. Aehrden in ausgebreitesten Rifpen, herzförmig und an garten Stielen herabhangenb.

* 1. B. media, L. Bittergras. 4. Juni - Juli. Blatt:

fcheiden fehr furg, Aehrchen 5-9bluthig.

Gemein auf allen guten Wiesen mit rein-süßem Graswuchse, ein sehr zarthalmiges, 3/4—11/2 Fuß hohes, leicht kenntliches Gras, welches als ein vortrefsliches Untergras der Wiesen bekannt ist. — An der ungarischen Granze wächst B. minor, mit langen Blatthautchen.

IX. Dactylis. Knauelgras. Achrehen (bei uns) partienweise in Knaueln vereinigt, welche in armästigen Rispen stehen. Die unteren Spelzen der Blüthen sind furzebegrannt und am Rücken gekielt.

* 1. D. glomerata, L. Rnauelgras. 21. Juni, Juli und

Mug., Sept. Burgel faserig.

Gemein auf guten, tvodenen Wiesen und Nändern, vortrefsiches Obergras von 2—3 Fuß Höhe, immer ziemlich reichen Buchs des besten Futters verkündend, schon vor dem Schossen an den dicken, runden, posserrartigen Stöcken mit breiten, tiefgrünen Blättern, und in der Blüthe an den geknaulten (doch mehrblüthigen, daher nicht mit Baldingera zu verwechselnden) Grasährchen kenntlich. Staubbeutel violett.

X. Sclerochloa. Hartgras. Aehrchen auf furzen Stielen, eine zusammengezogene Rispenahre barftellend, Die furzen Stiele an den Aehrchen verdickt, Die Spelzen unbegrannt und am Ruden gekielt.

* 1. Sc. dura, Beauv. Rleines hartgras. . Juni-

ähren, 3 - 5blüthig.

Auf Thonmergel und dem an Bindigkeit ähnlichen Boden, in Thüringen, Magdeburg, Rheinpfalz und Destreich, 2-4 Boll hoch, bildet kurze, vielhalmige Büschel und gewährt eine sehr gute Schafweide.

* 2. Sc. rigida, Beauv. Großes hartgras. . Juni — Aug. Salm aufsteigend ober aufrecht, Rispenahre ausgesperrt, Nehrchen linealisch, 5-10bluthig.

Auf armen Kalkadern, Anzeiger schlechten Bodens, um Jena ber einzige Standort in Deutschland und zwar an der westlichen Seite auf Brachen nicht selten (Mühlthal, Closewig, Jägerberg, Cospeda). Es bildet Büschel, welche singer- und handhoch werden. Die Halme steshen aufrecht, oder sind aufsteigend.

XI. Poa. Rifpengras. Aehrchen langlich, in Rifpen, Spelzen von ben Randern her zusammengedrudt, am Ruden ge= fielt, vorn grannentos.

a. Untere Rifpenafte gu 3 bis 5.

a) Blatthautchen furg.

*1. P. pratensis, L. Gemeines Angergras. 4. Mai, Juni. Wurzel burch Ausläufer nach allen Seiten friechend, Halm und Blattscheiden kahl, glatt und etwas beduftet, die oberfte Blattscheide viel länger als ihr furzes, breites Blatt, Aehrchen eiförmig, 3—5bluthig.

Sin ebenso gemeines, als vortreffliches Futtergras, welches bie smaragdgrinen Bleichanger an Stadten und Borfern erzeugt und zu ben frühesten unserer Wiesengraser gehört. Es fteht am liebsten im Erocknen und Frischen, wird 1/2-2 Fuß hoch, gehört zu den Grasern

I. Qualitat.

* 2. P. nemoralis, L. Wald = Nispengras. 24. Juni, Juli. Wurzel nur furze Auslaufer bilbend, Salm und Blattsicheiben fahl und glatt, die oberfte Blattscheibe fürzer als ihr langes und schmales Blatt, Blatthautchen fast fehlend.

Gemein und in Bluthe tretend, wenn Poa pratensis verblüht hat, in schaftigen Standörtern mit überhangenden Rispen und dann leicht au erkennen, bei robusterem Wachsthume leicht mit Ar. 1 zu verwechsfeln, wenn man das Verhältniß des obersten Blattes zu seiner Scheide nicht beobachtet, übrigens ebenso vortrefslich als Ar. 1.

3. P. sudetica, Haenke. Subeten Mispengras. 4. Juni, Juli. Burzel faserig, unfruchtbare Stocke treibend, Blattsscheiden zusammengedrückt, zweischneidig und rauh, Blatter breit, an der Spige sich rasch und kappenartig verschmasernd.

Auf allen Gebirgen Deutschlands, soll auch 3 Stunden von Jena vorkommen, ist die am kräftigsten wachsende Poa-Art, wird bis 4 Fuß hoch, ist !meistens frisch graszrün, hat über 1/4 Boll breite Blätter, welche sämmtlich fürzer als ihre Blattscheiden sind und ist daran schon leicht von den robusten Gremplaren der folgenden Art zu unterscheiden. Sehr gutes Futtergras.

β). Blatthautchen lang.

* 4. P. trivialis, L. Gemeines Rispengras. 21. Juni, Juli. Blattscheiden rauhhaarig, etwas zusammengedrückt, Aehrchen 2 — 4bluthig, meist violettbunt, in ausgebreiteten, langen Rispen.

Gemein, in etwas feuchten Wiesen, 2-3 Fuß hoch, erft blühend, wann Rr. 1 verblüht hat, gehört gleichfalls gu den Wiesengrasern erfter Qualität.

*5. P. serotina, Ehrh. Spätes Nispengras. 4. Juni, Juli. Untere Blattscheiden etwas zusammengedrückt und sammtliche Blattscheiden glatt, Aehrchen 3 — 5blüthig, in ausgebreiteten Rispen, Spelzen unter der Spike mit gelbem Flecken.

Muf etwas feuchten Wiesen, an Gebuichen und Flugufern, oft

noch Anfangs Muguft in Bluthe, 11/2-2 Rug boch, mit umfangreicher, boch nach ber Bluthe gufammengezogener Rifve.

- h. Mile Mispenaste (auch Die unterften) nur gu 1-2.
- a) Die Stode bilden burch friechende und fproffende Burgeln einen aufammenhangenden Rafen.
- * 6. P. compressa, L. Gepreftes Rispengras. 21. Juni - Mug. Salme an den fcmarglichen Anoten gekniet, febr Bufammengebrückt, nebft ben Blatticheiden glatt, lettere viel lan= ger als die fcmalen und fpigen Blatter, Bluthen 5 - 9bluthia, in zusammengezogenen Rifven.

Gemein auf Mauern, an Begen und auf armeren Medern bes leichten Bodens (sowohl Sand als auch Kalt), wird gewöhnlich nur fußhoch, hat bis 1/4 Zoll lange Achrehen, ift zwar etwas hart, boch ein recht gutes Schaffutter.

7. P. cenisia, All. Cenisisches Rispengras. 21. Juli, Mug. Balm oben rund, unten gufammengedrudt, fo wie die lan= gen Blatticheiden glatt. Blatter breit, viel furger als bie Chei= ben und vorn rafch in eine Spige gusammengezogen. Rifpe gu= fammengezogen, Mehrchen 3-5bluthia.

Auf Alpen und auf dem Broden, 1/2-11/2 Tug hoch, nur unten

von 2 Blatticheiden umgeben, nach oben nacht.

- B) Die Stocke fteben getrennt von einander, bilben einzeln ftebende fleine Rafenbuichel, aus welchen Die Salme hervortommen. (Blatt. hautchen, wenigstens die oberen, lang, Salme und Blatticheiden alatt.)
- * Spelzen, außer den Wollbarchen am Grunde, fahl und glatt, Burgel 1-2jahrig, Burgelblätter weich und fchlaff.

* 8. P. annua, L. Kleines Angergras. (1). J. April - Nov. Salme am Grunde liegend, tann auffteigend, bis 1

Kuß lang.

Gemein auf Angern, Schutt und Feldern, wo fie auf Feldern gesehen wird, ift der Boden mindestens ein Mittelland. Auf Ganseangern besetz fie die Zwischenraume des Rasens, auf Alpen kommt Die buntahrige Var. Poa supina vor.

- ** Spelzen am Riel und an Randern mit filberweißen Barden befest. Verennirend.
- 9. P. laxa, Haenke. Schlaffes Rifpengras. 24. Juni - Aug. Rifpe nidend, Mefte glatt, Alehrchen meift 3bluthig, Salme aufrecht, mit ichmallinealen Blattern, Blatthautchen fammt= lich spis.

Auf den Alpen, wird bis gegen fußhoch und bildet grünbunte oder blaggelbliche Nehrchen von 2 Linien Lange.

10. P. minor, Gaud. Kleines Rispengras. 21. Juli, Aug. Rispe sammt ihrer Berzweigung nidend, Aehrchen loder beisammen stehend, 4—5bluthig, an fein haardunnen Stielchen, Blatter schmal-lineal, sammtlich mit langen, zugespitten Blattbautchen.

Auf Alpen, etwa 1/2 Fuß hoch, durch das Riden ber Rifpe und

ihrer Weste hat fie fast bas Ansehn einer Briza.

11. P. pumila, Host. Zwerg nispengras. 24. Mai, Juni. Rispe aufrecht, Halm an ber Basis gekniet, Blätter schmal und spig, sammtlich mit spigen Blatthäutchen, Aehrchen 4—6blüthig, Blüthchen am Grunde nicht burch Wolhaare versbunden und Rispenäste in der Blüthe wagrecht ausgesperrt.

Auf Alpen, wird bis fußhoch, unterfcheibet fich von allen Rifpengrafern biefer Abtheilung burch Mangel an Wollhaaren am Grunde

ber Bluthchen, mas aber nicht immer der Fall fein foll.

12. P. alpina, L. Alpen Mispengras. A. Mai, Juni. Rispen aufrecht, Halm unten von alten Blattscheiden und kurzen, verhältnismäßig breiten Blättern umgeben, am untersten Knoten gekniet, Halmblätter nur zwei, das untere aus langer Scheide kurz und breit, mit abgestutztem Blatthäutchen, das obere schmal mit spigem Blatthäutchen, Aehrchen eiförmig, 5 — 10blüttig, violettbunt ober blaßgelb.

Auf Boralpen, Schwarzwald, Baden, Pfalz, Moselland, Goldene Ane in Thüringen (Sachsenburg, Hainleite) und Destreich, 1—2

Boll hoher Rafen, mit 1/2 bis 1 Buß hohen Salmen.

13. P. bulbosa, L. Zwiebel-Nispengras. 4. Mai, Juni. Rispen aufrecht, Halle aus zwiebelig verdickten Stöcken entsspringend, sammtliche Blätter haardunn mit langen Blatthautchen, Aehrchen 4 – 6blüthig.

Richt selten in Mittels und Subdeutschland auf Sands und Kalksboten in durrer Lage, noch früher als vorige Art blühend, häufig mit blattartig ausgewachsenen Aehrchen (vivipara). Auch P. concinna aus Walls u. s. w. stimmt ganz mit dieser Species überein.

- XII. Eragrostis. Liebesgras. Aehrchen in offenen Mispen, Spelzen vom Ruden her zusammengedrückt, an den Mändern bauchig, Spindel der Aehrchen im Zickzack, nicht gegliedert, untere Spelzen abfallend, obere stehen bleibend.
- 1. E. pilosa, Beauv. Straußartiges Liebesgras. . . Juni Aug. Blattscheiden und Blätter kahl, Rispenäste haars bunn, zu 3-7, Aehrchen nur linienlang, glanzloß und violettebunt.

In Steiermart, Dberrhein, einer Agrostis vulgaris im Baue recht

ahnlich, boch mit 4-8bluthigen Mehrchen und wegen der feinen Saarbufchel in ben Mitminteln pilosa genannt.

2. E. poaeformis, Link. Schones Liebesgras. .. Suni - Mug. Blatticheiden und untere Blatter durch einzelne lange Saare gewimpert, Rifpenafte gu 1 - 2, Aehrchen lineal, glanzend und & Boll lang, violettbunt. In Sud- und Mittelbeutschland, vorzüglich auf leichtem Boden in

Weinbergen. Ein niedliches Gras von 1 Fuß Sobe, beffen Zzeilig gelagerte Bluthen die Spindel der Aehrchen bloglegen.

3. E. megastachya, Link. Großähriges Liebesgras. . Juli - Cept. Blatticheiden und flache Blatter faft fahl, Rifpenafte gu 1 - 2, Aehrchen reichbluthig, graugrun und alanzend.

Muf Candfeltern im Rhein- und Maingebiete, wird bis fußhoch, hat bis 1/2 Boll lange, gleichbreite, gewöhnlich gegen und über 20bin-

thige Nehrchen.

3. Avenaceen.

Mehrchen meift glangend, 2= und mehrbluthig, in Rifpen, Rifpenahren und Trauben, die Rlappen find fast oder völlig fo lang als die unterften Bluthen, oder auch tanger, Grannen vom Ruden der Spelze über oder unter der Mitte oder an der Bafis derfelben ausgehend, felten fehlend.

- XIII. Anthoxanthum. Ruchgras. Nehrchen glangend, in Rifpenahren, Rlappen fehr ungleichlang, nur die eine mit den Bluthen von gleicher Lange, Alehrchen icheinbar 1bluthig, indem die beiden feitlichen begrannten Bluthen nur aus einer Spelze ohne Genitalien bestehen, Bluthen bloß mit 2 Staubge= faßen.
- * 1. A. odoratum, L. Ruchgras. 24. Mai-Juni. Blat= ter weichhaarig, Rispenahren langlich, Grannen faum aus ben Bluthen hervorragend.

Auf allen Biefen und Triften mit leichterem Boden, bis fuß= boch, Rifpenahre 1-11/2 Boll lang, ichon in der Bluthenzeit braunlichgelblich und glangend, Die Salme beim Welfen einen melilotenartigen Geruch (ben bekannten Seugeruch) entwickelnd. Gras erfter Qualität.

XIV. Avena. Safer. Mehrchen glangend, in Rifpen, felten in Rifpenahren, Rlappen Biemlich gleichgroß, Bluthen 2 und mehrere in den Mehrchen, ihre Guelgen am Ruden über ber Mitte mit einer gefnieten und gewundenen Granne begabt.

- a. Ginjahrige haferarten, ohne unfruchtbare Blatterbufchel (ohne Rafen), Rlappen 5-9nervig.
- 1. A. tenuis, Moench. Barter Safer. . Suni. Rispenäfte und Alehrchen aufrecht, erftere nur nach ber Bluthe ausgebreitet, lettere auch in ber Fruchtreife nicht herabhangend, 3bluthig und badurch ausgezeichnet, bag bas untere Bluthchen grannenlos, aber eine Grannenspige tragt, Die übrigen Ruden= arannen und 2theilige Grannenfpigen haben.

Im Rhein-Mainlande und Wetterau. Salme dicht beisammenste-hend, 1/3—1 Fuß hoch, Aehrchen bloß 1/3 Zoll lang, eigentlich wenig von den übrigen Haferarten abweichend, indem die untere Spelze des untersten Bluthchens eine ungetheilte Grannenspitze und keine Granne, Die Der übrigen Bluthen eine Etheilige Grannenspige und eine Rucken-

granne haben.

2. A. strigosa, Schreb. Rauh =, Cand =, Burhafer. Schwarzer ober Wildhafer. . Juni, Juli. Rispe zusammen= gezogen, Aehrchen 2bluthig, die untere Bluthe auf dem Ruden der mit 2 Stachelspigen begabten Spelze begrannt, die obere Bluthe hat feine Granne, aber 3 Stachelfpigen.

Nördlich ber Glbe bas Sauptunkraut ber Saferfelder, indessen weit weniger ichadlich als A. fatua, welche bort meistens fehlt. Durch die einzige Granne und mit dem Saathafer gleiche Hohe ist er letzte-rem ähnlich, durch die jusammengezogene Rispe, durch Grannenspigen ber Spelzen und durch schwarze Granne leicht zu unterscheiden.

* 3. A. sativa, L. Gemeiner Saathafer. . Juli. Rifpe mit abstehenden Aesten, meift 2bluthig, die untere Spelze der unterften Bluthe begrannt und an der Spige gespalten, die der oberen Bluthe grannenlos und an der Spite gespalten.

Gemeine Culturfrucht, durch die einzige Granne ber Mehrchen bem vorigen und folgenden Safer ahnlich, boch burch ausgesperrte Rispen und julest herabhangende Nehrchen verschieden. In Gultur verschlagen Die Grannen baufig theils zufällig, theils in Abarten regelmäßig und

Die Spelgen find durch Warbe verschieden.

4. A. orientalis, L. Fahnen-, Stangen-, turfischer Safer. . Suli - Mug. Rifpe zusammengezogen, Aehrchen meift 2bluthig, fouft wie vorige Urt.

Sin und wieder in Gultur, Salme um 1/2 Bug hoher und fteifer, Rifpen langer, ftets gusammengezogen und einseitwendig, etwas fpater

blübend und reifend.

5. A. brevis, Roth. Sperlingofchnabel. . Juli, Aug. Rifpe ausgebreitet, Aehrechen meift 2bluthig, Bluthen fahl, beide begrannt und die grannentragende Spelze an ber Spike mit 2 Grannenspiken.

Saferunfraut im nordwestlichen und fudoftlichen Deutschland, durch Die 2 Grannen dem folgenden abnlich, doch durch Abwesenheit der

Avena. 665

Haarbuschel und durch die grannenspigigen Spelzen verschieden, mefentlich aber für die Praris besser, weil die Korner nicht einzeln reifen und ausfallen, sondern ebenso wie bei A. strigosa in den Sack
kommen.

* 6. A. fatua, L. Flughafer. Windhafer. . Juni — Sept. Rifpe ausgebreitet, Aehrchen 2 - 3bluthig, Spelzen nicht grannenspigig, aber mit einer Rudengranne verseben und am

Grunde durch lange, roftgelbe Borftenhaare umhult.

Allgemeines Hafer und Feldunkraut des besseren, wenigstens bes bindigeren Bodens, in den Sandgegenden des Nordens fehlend, nicht so im Marschlande, durch die 2 Grannen der Aehrchen vom Saathafer und Purhafer, durch tas Fehlen der Grannenspigen vom Speringssichnabel leicht zu unterscheiden, berüchtigt durch das ungleichzeitige Reisen und baldige Ausfallen der Körner, daher Wind, und Flughafer genannt, handhoch höher als der gemeine Hafer.

7. A. nuda, L. Spinnenhafer. . Juli, Aug. Rifpen gufammengezogen, Aehrchen 3-4biuthig, jedes mit einer zulet

abstehenden Granne.

Man hat treierlei Arten von A. nuda, zuerst den echten, welcher nur 3 Fuß hoch wird, seine Grannen zuletzt nach verschiedenen Richtungen aussperrt und eine dicht zusammengezogene Rispe besitzt, dann 2 Barietäten von A. saliva und orientalis, die man Avena nuda chinensis nennt und welche sich von diesem echten durch ein einziges begranntes Blüthchen in jedem Aehrchen leicht unterscheiden. Die Körner aller drei Arten sind nicht beschaalt, sie sind nacht, wie man sagt.

- b. Perennirende Saferarten, mit unfruchtbaren Grasbufcheln (mit Rafenbufcheln), Rlappen nur 1-5nervig.
- a) Arrenatherum, Aehrchen 2blüthig, die untere Blüthe mannlich und begrannt, die obere ein Bwitter mit einem kleinen Grannchen oder grannenlos.
- * 8. A. elatior, L. Französisches Raigras. 24. Mai, Juni und Aug. Aehrchen in kurzästigen, zur Blüthenzeit ausges sperrten Rispen.
- Auf allen guten Wiesen, aber auf Sand- und Kalkmergel Hauptbestand und alsdann Wiesen der höchsten Güte anzeigend. Wird bis 4 Fuß hoch, bildet bis sußhohe, aber schmale Rispen, unterscheibet sich von allen folgenden durch seine einzige große und gewundene Granne und durch die untere, männliche, also taube Blüthe, wird gewöhnlich in einem besonderen Geschlechte aufgeführt, geht aber wie Hafer auf, schoolt wie Hafer und trägt auch das Gepräge der Haferarten. Wiesengras erster Qualität.
- b. Avenastrum, Klappen 3-5nervig, auf dem Riele scharf, Halme ftark, Rispenaste 1-2ahrig, selten 3-4ahrig, Nehrchen 1/3 bis 1 Boll lang, stark glangend.

* Die unterften Blatticheiben und Blatter find weichhaaria.

* 9. A. pubescens, L. Flaumhaariger Wicfenhafer. 24. Mai, Juni. Blubende Mehrchen in ausgebreiteten Rifpen, meift

mit 2, feltner mit 3 fniegrannigen Bluthen.

Schon am Ende des Mai's in trocknen Wiesen, mit 2½-3 Fuß hohen Hallmen, ftarkglänzenden Aehrichen und leicht an den untersten weichbehaarten Blattscheiden kenntlich. Sehr gutes Futter, füßen, doch nicht reichen Eraswuchs befundend. Aehrichen ½ Soll lang. Gehört an Den fruhzeitigen Grafern.

** Alle Blatticheiden find haarlos.

* 10. A. pratensis, L. Trift = Hafer. 24. Juni, Juli. Aehrchen fast zolltang, mit 3-5 kniegrannigen Bluthen, meist einzeln an den Rifpenaften, Burgel = und Salmblatter lineal. fteif.

Auf dürren Triften, an dürren Kändern und in dürren Wiesen, gewöhnlich 1-2 Fuß hoch, der vorigen Art sehr ähnlich, doch an der späteren Blüthenzeit, an den 3-5grannigen Aehrchen und den haarlosen Blattscheiden leicht zu unterscheiden. Trefsliches Weidegraß

für Schafe.

11. A. Scheuchzeri, All. Bunter Safer. 2. Juli, Mug. Mehrchen mit 3-5 gefniete Grannen tragenden Bluthchen. meift einzeln an den Rifpenaffen, die unteren Bluthenfpelzen an der Spike 2spaltia.

Auf Aleen, 1/2-11/2 Fuß hoch, Spelgen tiefviolett mit ftrohgels ben Randern, Granne fucheroth.

12. A. sempervirens, All. Immergruner hafer. 21. Juli, Aug. Achrchen 3-4bluthig, mit 3-4 geknieten Gran= nen, untere Spelgen an der Spige 2gahnig, am Rande fein= gewimpert, am Grunde wollhaaria.

Muf Alpen, 11/2-3 Fuß hoch, mit langen, fcmalen Blattern.

c. Trisetum, Rlappen 1-3nervig, Salme fcmach, Rifpenafte 1. bis vielahrig, Alehrden meift 2-3bluthig, mit 2-3 gefnieten Grannen, 1/4 Boll lang und fleiner.

* Mit Rifpenahren.

13. A. subspicata, L. Achrenartiger Safer. 2. Juni,

Juli. Rifpenahre langlich, Aehrchen 2-4bluthig.

Auf ben höchsten Alpen von Karnthen und Steiermart mit 3 bis 5 Boll hohen Salmen, 1/2 bis 1 Boll langer Rifpenahre, violetten und meigrandigen, glangenden Spelgen.

** Mit Rifpen.

14. A. distichophylla, Vill. Facherblättriger Safer. 21. Juli, Aug. Alehrchen 2 - 3bluthig mit eben fo viel gefnieten Grannen, Rifpenafte meift mit 1-2 Mehrchen, Blatter fahl, schmal und 2reihig ftebend, Salme am Grunde liegend.

Auf hohen Alpen von Karnthen und Steiermart, mit 1/3-1/2 Fuß hohen Salmen, violetten, breit-weißrandigen, glanzenden Spelzen

und nur linienbreiten, 1-2 Boll langen Blattern.

15. A. alpestris, Host. Alpen - Safer. 24. Juli -Cept. Aehrchen 3bluthig, in ausgebreiteten Rifpen, die lange= ren Rifvenafte mit 3-6 Mehrchen, lettere gelb, purpurviolett ober grun, Salm niedrig, mit furghaarigen, am Rande gewim= verten Blattern.

Muf Alven bes öftlichen Buges, nur 1/3 bis 3/4 Rug boch und

von ber folgenden Urt wenig verschieden.

* 16. A. flavescens, L. Gelber Wiesenhafer. 2. Juni, Suli. Alehrchen gelbgrun, 2 Linien lang, 2-3bluthig, Die lan= geren Rifpenafte mit 5 und 8 Mehrchen, Rifpen ausgebreitet, bie unterfte Blattscheide und das unterfte Blatt Dicht = feinhaarig, Die übrigen Blattscheiden und Blatter mehr oder weniger behaart.

Gin gemeines Gras guter Wiesen, immer ein Anzeiger veriatt. Gin gemeines Gras guter Wiesen, immer ein Anzeiger eines fehr füßen und reichen Graswuchses, nur 1½ bis 2 Fuß hoch, doch durch Feinheit, Weichheit und Rährfraft des Halmes ausgezeichnet und zu den besten unserer Gräser gehörig. Vielen tiefen Landschaften fehlt es ganz, denn es wächst weder im Dürren, noch Feuchten.

XV. Hierochloa. Darrgras. Aehrchen glanzend in Nispen, glockenförmig und 3bluthig, die zwei unteren Blu-then mit 3 Staubgefäßen und manulich, die obere mit 2 Staub= gefägen und ein Zwitter, die Bluthen grannenlos ober begrannt und braungelb.

1. H. borealis, Whlnb. Norbliches Darrgras. 21. Mai - Juni. Rifpen ausgesperrt, Stiele derfelben haarlos, die manulichen Bluthen ber Aehrchen unter ber Spige mit febr fur-

ger Granne.

Muf moorigen Biefen im nordlichen und fudoftlichen Dentichland. anch bei München. Halme bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Nehrchen in Farbe und welkende Halme im Geruche dem Anthoxanthum sehr ähnlich. Die Pflanze ist leicht an der glockigen Gestalt der Aehrchen kenntlich, die Berzweigung der Rispen ist so zur wie bei Briza.

2. H. australis, Schult. Subliches Darrgras. 21. April, Mai. Unterscheidet fich vom vom vorigen durch niedrigere Halme $(\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ Fuß), durch armährigere Rifpen (gewöhnlich nur $1-1\frac{1}{2}$ Foll lang), durch feinhaarige Rifpenstiele unterhalb der Nehrchen und durch die Kniegranne des oberen männlichen Bluthdens, welche die Lange ber Rlappen bat.

In ichattigen Waldungen von Rurnberg nach Gutoften, im Ge-ruch und Farbe ber vorigen Art gleich.

XVI. Holcus. Soniggras. Aehrchen in Nispen, bleichgrun oder blagroth, weichhaarig und 2bluthig; die untere Bluthe ein Zwitter und grannenlos, die obere mannlich mit einer fleinen geraden, später gebogenen Rudengranne.

* 1. H. lanatus, L. Gemeines Honiggras. 4. Juni — Aug. Die Granne bes mannlichen Bluthchens frummt sich zuruck

und fieht nicht aus den Klappen hervor.

Gemein und besonders auf sandigen, zur Feuchtigkeit sich neigenden Wiesen als Sauptbestand des Graswuchses, 2-3 Fuß hoch, Salme, Scheiden, Blätter und Nebrchen weichhaarig, lettere gewöhnlich fast lilafarbig, doch blaß und mit schwarzvioletten Staubbeuteln, im Schatten gewachsen blaßgrun. Es giebt viel Futtermasse, hat aber nur mäßige Rährtraft.

*2. H. mollis, L. Weiches Honiggras. 21. Juli — Aug. Dem vorigen sehr ähnlich, doch durch zugespitzte Grasährchen, durch deutlich hervorragende Granne, durch glattes Anfühlen der Halme und durch 3—4 Wochen späteres Erscheinen kenntlich. Auch sind die Halme (nicht die Blattscheiden und Knoten) ganz haarlos.

Im Rugen bem vorigen gleich, boch weniger allgemein, in Mittelbeutschland mehr auf hochgelegenen Biesen mit Sandboden, vorzüglich an Walbrandern, in Nordbeutschland in der Gbene an Waldern

und auf trodneren Plagen.

- XVII. Aira. Schmiele. Aehrchen glanzend, in Rispen und Rispenähren, 2bluthig, jedes Bluthchen fruchtbar und deffen untere Speize mit einer unter der Mitte des Rudens ober an der Basis angesetzten Granne.
- a. Saferid mielen. Die Grannen find gefnict und ragen aus ben Grasahrchen weit hervor, Blatter borftenformig.

* Mit Rifpenahren.

*1. A. praecox, L. Fruhzeitige Saferichmiele. . . April, Mai. Untere Bluthenspelzen an ber Spige gespalten, Granne unter ber Mitte bes Rudens angesett.

Auf fandigen Brachfeldern und Triften, nicht viel über fingerhoch

mit 1/2 Boll langen Rifpenahren. Gutes Beidegras.

** Mit Rispen.

* 2. A. caryophyllea, Wigg. Nelfen : Haferschmiele.

. Juni, Juli. Rispen ausgebreitet, untere Blüthenspetze an der Spige gespalten, Granne unter der Mitte des Rückens ansgeset, Aehrchen liniengroß, weißlich.

Ruf allen fandigen Brachfeldern und Triften, nur handhoch, vor

Auf allen sandigen Brachfeldern und Triften, nur handhoch, vor ber Deffnung der Rispe mit lisarothen, glanzend-weißrandigen Spelzen, welche schon in der Bluthenzeit verblaßt find. Die Rispenafte, zu

Aira. 669

ameien ausgehend, gabeln fich wiederholt. Das Gras gehort au ben guten Weidegrafern, vorzüglich für Schafe.

3. A. uliginosa, Weihe. Sumpf Saferschmiele. 4. Mug., Cept. Rifpenafte aufrecht-abstehend, untere Bluthenfvelze über der Bafis begrannt, an der Spige gegahnelt, nicht gefpalten. Blatthäutchen langlich und fpit=verfchmalert.

In Gumpfen bes nordweftlichen Deutschlands bis nach Ditfries. land, dem folgenden abnlich, mit violetten, ftrohgelb berandeten, 11/2 Linien langen Mehrchen, welche ben Rifpenaften anliegen. Die Salme find hand = bis fußhoch, nur unten mit kurzen Blattern beset, bas zweite Bluthchen ber Aehrchen ift hier auffallend langgestielt.

* 4. A. flexuosa, L. Bogige Haferschmiele. Drabt= Schmiele. 4. Juni, Juli. Rifpen ausgebreitet, mit boaiaen Rifpenaften und 21 Linien langen, ftrohgelben Mehrchen, beren Grannen am Grunde ber unteren Spelgen figen; lettere an ber Spite gegahnelt, nicht gespalten, das obere Blutheben der Mehr= den furgftielig, Blatthautchen furz und abgeschnitten.

Gemein auf Candboden in lichten Waldungen und auf Waldtrif. ten, bort haufig als Sauptbestand, selten im leichten Raltboden, nie-mals auf bindigem Lande. Salme glatt und glanzend, bis 3 Jug boch, Rifpenafte fchlangenartig gebogen, glatt, glangend und meiftens

violett welfend. Gutes Beidegras für Schafe.

- b. Gemeine Schmielen. Die Grannen find gerade (nicht gekniet) und ragen nicht aus den Aehrchen hervor.
- * Blatter borftenformig und graugrun, Granne an der Spige tolbig verdict, untere Spelgen fpit gulaufend, weder gespalten noch gezähnelt.

* 5. A. canescens, L. Graue Schmiele. 4. Juni -Mug. Weifgrau mit zusammengezogenen Rifpen und ftrohweißen

Alehrchen; Staubbeutel ichwarzviolett.

Auf wildem Candboden, Anzeiger unfruchtbarer Felder. Sie beset gemeinlich die sterilen Plage der Triften und armgrundiger Rander, wird bis fußhoch und giebt den Schafen eine ziemlich gute Weibe.

- ** Blatter flach, tiefgrun, Granne febr gart, untere Spelze an ber Spite gegabnelt.
- * 6. A. caespitosa, L. Gemeine Schmiele. 4. Juni, Juli. Graggrun, mit in ber Bluthe weit ausgesperrten, vielfach verzweigten Rifven und grunen, weißrandigen, glanzenden Mehr= den. Staubbeutel ichwarz-violett.

Gemein auf etwas feuchten bis fehr feuchten Wiefen. Bilbet bide Bufchel mit langen, schmalen Burzelblättern und 2-4 Fuß hohe Salme, die mit schmalen, doch flachen Blattern bekleitet find. Bor ber Bluthe ift die Rifpe gusammengezogen und überhangend; bas Gras

fieht dann einer Poa nemoralis etwas ähnlich, doch die Aehrchen glanzen und die Spelzen haben weißhäutige Nander; in der Bluthe sperrt sich aber die Nispe weit aus, gewinnt ein ganz anderes Ansehn. Die Granne ist sehr zart und wird leicht übersehen. Das Gras gehört zu den geringeren Futtergrasen, liefert zwar große Masse, hat aber wenig Kahrkraft, eignet sich zu Ochsen und Pferdefutter.

XVIII. Koeleria. Rammfchmiele. Nehrchen glanzend in Rispenahren, grannenlos oder grannenspigig, die un= teren Spelzen sind nicht durch lange haare gewimpert.

* 1. K. cristata, Presl. Gemeine Kammschmiele. 21. Mai — Juli. Blatter flach und schmal, die unteren gewimpert, Nehrchen weißlicharun, 2 — 4bluthia, die unteren Spelgen zu-

gespitt.

Gemein auf dürren Triften und Nandern, vorzüglich auf kalk-haltigem Boden, vielen nördlichen Gegenden fehlend, stets Anzeiger armen Graswuchses, als Weidefutter für Schafe mäßig gut. Die Rispenähre wird 2—3 Boll lang und länger, sperrt sich in der Blüthe aus, die Staubbeutel sind schwarz-violett. Darf nicht mit Melica ciliata verwechselt werden.

2. K. glauca, D.C. Kleine Kammschmiele. 21. Mai — Juli. Blatter schmal und flach, nicht gewimpert, Aehrchen 2 — 3bluthig, untere Spelzen stumpf, mit aufgesetztem Stachelspitzemen, sonft der vorigen Art gleich.

Muf armem Sandboden, nur fußhoch, mit 3-4 Linien breiter

Rifpenahre. Im Gebrauche der vorigen Art gleich.

XIX. Melica. Perlgras. Achrehen in Rispenäh= ren oder traubigen und gewöhnlichen Rispen, 1—2bluthig, gran= nenlos, mit einem oder mit mehreren verfümmerten, kolbenartig= gestalteten Bluthchen.

a. Mit glangenden Rifpenahren. Die Aehrchen haben grune, breitweißrandige Rlappen und Spelgen.

* 1. M. ciliata, L. Gewimpertes Perlgras. 4. Juni, Juli. Die unteren Bluthenspelzen find durch weiße gaare lang=

bewimpert.

Auf durem Kalkboden an Bergrandern und Triften, 1—11/2 Fuß hoch, zulcht durch die Wimperhaare schon von serne kenntlich. Hat mit den folgenden Species wenig Aehnlichkeit und kann weit leichter vor der Blüthe mit einer Koeleria verwechselt werden, der sie in Gestalt, Starrheit des Halms und der Blätter, in glanzenden Aehrschen, die auch in Rispenähren stehen und selbst im Rugen weit verswandter ist.

- b. Mit Rifpen. Die Aehrchen find glanglos, ihre Klappen und Spelzen rothbraun mit weißhautigen, glanzenden Randern.
 - * 2. M. nutans, L. Gemeines Perlgras. 4. Mai, Jun.

Mehrchen in nidenden, einfeitwendigen, gusammengezogenen Trau-

ben, Blatter flach, Blatthautden fehr furz und abgefrutt.

Gemein in Waldungen, $1-1^1/2$ Fuß hoch, durch die wickengroßen, boch schmäleren, rothbraumen Aehrchen, welche in nickenden Trauben stehen, leicht kenntlich, nur vielleicht mit der folgenden Art zu verwechseln. Gutes Futtergras.

* 3. M. uniflora, L. Ginblüthiges Perlgras. 24. Mai, Juni. Aehrchen in aufrechten Rispen, mit einem fruchtbaren und einem tauben Blüthchen, Blätter flach, Blatthautchen den Halm umschließend.

In schattigen Walbungen auf frischem Boten, häufiger auf Sand als auf Kalk, ebenso hoch als die vorige Art, boch mit aufrechten Rifpen, beren 1-3ahrige Meste einzeln ausgehen. Rugen ber vorigen

Art gleich.

- XX. Triodia. Dreigahn. Alehrchen fast glanzlos, in traubigen Rispen, Klappen grun ober violett, die unteren Bluthenspelzen an der Spige 2spaltig mit einer in der Spalte befindlichen Stachelspige.
- *1. T. procumbens, Beau v. Dreizahn. Triftgras. 21. Alehrchen in aufrechten, furzen Rifpen, deren einzeln aus der Spindel ausgehende Aefte 1—3 Alehrchen tragen. Salme aufrecht oder liegend, Blatter flach.

Auf wildem moorigem oder sandigem Boden, die Salme allseitig am Boden hingestreckt oder auch aufgerichtet und bis fußhoch, die Alehrchen in Form und Größe (nicht in Farbe) mit Melica nutans ahnlich. Biemlich gutes Weidegras, auf Brachadern Boden sehr niedriger

Qualitat anzeigend.

4. Agrostideen.

Alehrchen einbluthig, in Rispen und Rispenahren, meistens begrannt. Rappen schmal = langettlich und pfriemlich = zugespitt, Bluthen am Grunde fast durchgehends mit langeren oder fürzeren Haarbuscheln.

- XXI. Stipa. Febergras. Aehrchen in Nispen ober in Tranben, die unteren Bluthenspelzen mit sehr langen haarsoder federartigen Grannen und ohne Haarbuschel am Grunde berselben.
- * 1. St. pennata, L. Echtes Febergras. Marienflachs. 21. Juni. Aehrchen in traubigen, an der Basis von der oberften Blattschied eingeschlossen Rispen mit 2 Fuß langen, an der Basis kahlen, weiter oben mit milchweißen, zuerst anliegenden, später sederartig-abstehenden Haaren dicht besetzt.

Muf burrem Ralt. und Enpsboden ftellenweise an fonnigen Sugeln. Die. Blätter find starr, pfriemlich und 1-11/2 Fuß hoch, die Halme wenig höher, durch ihre Federgrannen ansgezeichnet, die man zum Schmucke in die Zimmer bringt. Sonst ist das Eras als Weide

* 2. St. capillata, L. Haargras. 21. Juli, Aug. Aehr= den in aufrechten ausgesperrten Rifpen mit 3 bis 4 Boll langen,

haardunnen, alatten Grannen.

Muf durren Triften auf Ralf., Cand. und Cypsboden, doch nur stellenweise, in Blättern bem vorigen gleich, die Salme bis 2 Fuß hoch und höher, die Nispen fußhoch, als Futtergras ebenso gering wie porige Art.

XXII. Ammophila. Sandhafer. Aehrchen in Rifpenahren, grannenlos, die Bluthen am Grunde mit Saarbuicheln, die untere Rlappe fleiner als die obere, beide langer als Die Bluthe.

1. A. arenaria, Link. Gemeiner Sandhafer. 21. Juli, Mug. Wurzel gegliedert und friechend, Burgelblatter bis 11 Ruf hoch, ftarr, borftenformig und weißgrun, Salme 2-3 guß hoch, ftarr, mit 4-6 Boll langer und bis zolldider, nach beiden Enden fcmaler werdender, grunweißer Rifpenahre.

Gemein auf dem Triebfande ber Rufte und land-einwarts ftellenweise bis zur Elbe. Durch seine friechenden Wurzelftode befestiget bieses Gras den losen Sand und ist zugleich ein nahrhaftes Weibe-gras. Es darf nicht mit dem an Farbe und Gestalt ahnlichen Elymus

arenarius, welcher auch Candhafer heißt, verwechfelt werden.

2. A. baltica, Link. Baltischer Sandhafer. 21. Juli, Mug. Unterscheidet fich von der vorigen Art durch die lappige, mehr einer gedrängten Rifve ahnliche Rifvenahre, durch die vio= lettbunten Rlappen und durch die Saare der Bluthen, welche halb fo lang als diefelben find.

Stellenweise am Strande von Dommern, Medlenburg, Solftein, Bremen, Jever und Offriesland, bem vorigen in halmen und Blattern gleich, aber in Aehren mehr einer Calamagrostis ahnlich.

XXIII. Calamagrostis. Rohrgras. Achrehen Rifpen, Bluthen am Grunde mit Saarbufcheln, begrannt, die untere Rlappe größer als die obere, beide langer als die Bluthe.

- a. Die Granne fteht auf ber Spige ber Spelge.
- * 1. C. lanceolata, Roth. (Arundo Calamagrostis, L.) Gemeines Rohrgras. 21. Juli. Aehrchen in weit abftehenden Rifpen, Rlappen violett, fcmal-langettlich und zugefpitt, Granne

fehr furg, einem Grannenspitchen fast gleich, Saare langer als

Die Bluthensvelzen und fast so lang als die Rlappen.

Auf naffen Wiefen und in Tumpfeln, 3 Fuß hoch, an der kurgen Granne und den Haaren fenntlich, die an der fpater zusammengezogenen Rifpe deutlich jum Borichein kommen. Die Rifpen find handhoch, bas Gras ift als Futter geving.

2. C. littorea, DC. Ufer-Rohrgras. 2. Juli, August. Der vorigen Urt bis auf die Granne gleich, welche hier wenig= ftens halb fo lang als die Spelze ift.

Un Mlugufern der Dberrheinebene bis nach Rarlerube und der Donauebene an der Sfar bei Dunchen, auch am Barg. Cbenfo ichlecht

aur Rutterung als vorige Art.

- h. Die Granne fommt aus dem Ruden ber Gvelze bervor.
- a) Granne furger als die Rlappe, nicht aus ben Mehrchen heraustretend.
- * 3. C. Epigejos, Roth. Landrohr. 4. Juli, August. Baare ber Aehrchen langer als die Spelzen und fast fo lang als die Rlappen, Granne furger als. die Saare, Aehrchen in ge= fnauelten Rifpen.

Gemein auf ichlechtem Sandboden, befonders auf Baldichlagen, an dürren Sandrandern und sandigen Flußufern, starr in Blättern und halmen, letztere bis 4 Fuß hoch, schlechtes Futtergras.

4. C. Halleriana, D.C. (C. varia, Host.) Buntes Rohr= gras. 4. Juli, Aug. Saare der Aehrchen langer als die Spelgen und faft fo lang als die Rlappen, Grannen etwas aus den Sagren hervorstehend, Rifven gleichmäßig ausgebreitet und ihre Mehrchen gleichmäßig vertheilt.

Sat Die Geftalt von Rr. 1 und Rr. 2, ift aber durch feine Granne verschieden, wird 2-3 fuß hoch und kommt auf höheren Gebirgen (Boralpen, Sudeten, Erzgebirge, Thuringerwald u. f. w.) und im Ror-

ben von Deutschland vor, ift geringes Buttergras.

5. C. tenella, Host. Zartes Rohrgras. 4. Juli, Aug. Haare ber Aehrchen halb so lang als die Spelzen, letztere meist grannenlos, Rifpen ausgebreitet, mit gleichmäßig vertheilten Mehrchen.

Sat bas Unfeben einer Agrostis, denn die Salme find gart, Die Mehrchen flein und nur die Saare bringen fie in Diefes Gefchlecht. Auf Minen in feuchten Balbungen.

6. C. stricta, Spreng. Steifes Rohrgras. 24. Juli, Mug. Saare ber Aehrchen furger als die Spelgen, lettere mit einer den Rlappen gleichlangen Granne. Salme und Rifpen fteif, die Rifpen furgaftig und gedrungen.

Im nordlichen Deutschland von Solftein bis nach Pommern und

bis zur Elbe, auf nassen Wiesen, besonders in Mooren nicht selten, mit schmallinealischen Blättern und 2—3 Fuß hohen Halmen. Schlechstes Futtergras.

- β) Granne langer als die Rlappen, aus den Nehrchen hervorragend.
- 7. C. montana, Host. Berg = Nohrgras. 24. Juni Aug. Haare der Aehrchen so lang oder nur halb so lang als die Spelzen, Rispen kurzästig mit röthlich = weißen Klappen, Grannen wenig aus den Aehrchen hervorsehend.

In Gebirgsmäldern, besonders in Süddeutschland, auf Ralkboben am häufigsten, doch auch in Mittelbentschland an vielen Orten. Halme 2-4 Fuß hoch, Burgel friechend.

* 8. C. sylvatica, D.C. Wald-Nohrgras. 4. Juni, Juli. Haare der Aehrchen viermal fürzer als die Spelzen, Grannen gekniet, weit aus den Aehrchen hervorragend, sonst der vorigen Art ahnlich.

Auf trocknem Boden der Waldungen, vorzüglich auf Kalk und in Thuringen nicht felten. Wird 2—4 Fuß hoch und sieht sonst der vorrigen Art ahnlich. Geringes Futtergras.

- XXIV. Agrostis. Straußgras. Aehrchen in Rispen, lanzettlich, begrannt ober grannenlos, mit zugespitten und gekielten Klappen und sehr kurzen härchen am Grunde ber Blüthen, lettere kurzer als die Klappen. Die Rispenaste stehen in halben Wirteln.
- a. Die untere Klappe ist kleiner als die obere, die Spelzen find begrannt und die Grannen 2-4mal so lang als fie.
- *1. A. Spica venti, L. Windhalm. Thaugras. O. Juni Aug. Rifpen weit ausgebreitet, Staubbeutel lineal= länglich.

Ein bekanntes Unkraut aller Felder des sandartigen Bodens, bes sonders in nassen Jahrgängen oder in feuchter Lage der Felder überband nehmend. Es wird bis 3 Fuß hoch, bildet eine oft fußhohe, weit ausgebreitete Nispe, die aber anfangs noch dicht zusammengezogen ist. Die Grannen messen mindestens das Doppelte der Länge der Nehrchen. Alls Futter ist es vor der Blüthe mäßig gut.

In Destreich unter der Saat, fonst Seltenheit.

- b. Die untere Rlappe ift größer als die obere, die Bluthen haben eine nur fur be grannte Spelge.
- 3. A. rupestris, All. Felfen : Straufgras. 4. Juli, Aug. Wurzelblatter borftenartig gusammengerollt, Blatthautchen langlich, Rispe ausgebreitet, Aefte und Stielchen glatt.

Auf ben Alpen, ben höchsten Spigen bes Schwarzwaldes und ber Subeten. 3-5 Boll hoch, mit 2 Boll hoher Rifpe von violetten

Mehrchen.

4. A. alpina, Scop. Alpen = Straufgras. 4. Juli, Aug. Wurzelblatter schmal, boch flach, Blatthautchen verlangert und zerschligt, Rispe mit abstehenden rauhen Meften und Stielschen.

Muf Minen, bis fugboch, mit 2-3 Boll langen Rifpen und vio-

letten Mehrchen.

*5. A. canina, L. Hunde Straufgras. 24. Juni — Aug. Wurzelblätter borftenartig zusammengerollt, Blatthautchen länglich, ftumpf und zerriffen-gefranzt, Rispen abstehend, Aeste und Zweige scharf. Burzel friechend.

Richt felten, doch meist auf moorigem Boden und deßhalb immer nur stellenweise vorkommend, $1-1^1/_2$ Fuß hoch, zwar veranderlich, sogar zuweilen fast oder ganz grannenlos, doch immer an den borstensförmigen Wurzelblättern leicht zu erkennen.

- c. Die untere Rappe ift großer als die obere, die Aehrchen find aber grannenlos, Burgel- und halmblatter flach.
- * 6. A. alba, Sohrad. (A. stolonifera, L.) Fioringras. Flechtgras. Kleine Quede. 24. Juli, Aug. Blatthautchen lang, hervorragend, vorn abgestutt, Rifpen länglich, in der Bluthe ausgebreitet, spater zusammengezogen, Rispenäste rauh.

Gemein auf leichtem, etwas feuchtem Boden, vornehmlich auf Sand, je nach Standort sehr verschieden in Hohe, Starke, Farbe und in der Art des kriechenden Warzelstockes. Da, wo der Standort seuchter ist, bildet es zarte Halme (am feinken in Salzwiesen der Kuste), formt einen kast pelzartigen Graswuchs und gilt mit Recht als ein sehr gutes Futter, das sich aber mehr für Kinder auf Weiden eignet. Die gewöhnliche Höhe ist $1-1^{1}/2$ Fuß.

* 7. A. vulgaris, L. Gemeines Straufgras. 4. Juli, Aug. Boriger Art sehr ahnlich, doch durch sehr kurze, abgeftutte Blatthäutchen und durch eiformige Rispen mit fast glatten Aesten, die sich nach der Bluthe nicht zusammenziehem, versichieden.

Auf trockenen und durren Stellen, besonders auf Triften und in lichten Waldungen, in der Sandregion allgemein, 1—11/2 Fuß hoch, gustes Weidegras.

- XXV. Baldingera. Glanggras. Aehrchen in zusammengezogenen Rispen, grannenlos, am Grunde mit feinen Saarbuscheln, Alappen länglich, scharfzugespitt und gekielt.
- * 1. B. arundinacea, Fl. Wett. (Phalaris arundinacea, L.) Glanzgras. Bandgras. 24. Juli, Aug. Halm aufrecht, Blätter schilfartig, Rispen lang, kurzastig, mit knauelartig gestellten Aehrchen.

Gemein an Ufern und seltner in feuchten Waldwiesen, Halme bis 5 Fuß hoch, gewöhnlich 3—4 Fuß hoch, Aehrchen blaßgrün oder röthslich-violett. Kann mit Dactylis glomerata verwechselt werden, doch hat legtere mehrblüthige Aehrchen mit knrzgrannigen Blüthen. Das Futter ist grob, doch steigt dessen Mährkraft mit der Trockenheit des Standortes sehr. In Gärten zieht man es zur Zierde mit gelbgestreisten Blättern unter dem Namen Bandgras. Der Sandboden ist ihm der angenehmste.

5. Paniceen.

Aehrchen einbluthig und grannenlos, selten mit weicher, langer Granne, in Nispen, Rispenähren und Fingerähren, Bluthen ohne Haare am Grunde, Klappen bauchig, meistens eine sehr kleine und 2 große fast gleichlange.

- XXVI. Phalaris. Canarienfame. Aehrchen in eirunden Rispenähren, Klappen mit geflügelten Rucken, fast gleichlang und die Bluthe umschließend.
- 1. Ph. canariensis, L. Canarienfame. . Juli. Salm aufrecht, mit getreideartigen Blättern befleibet, deren Scheiden bauchig sind. Aehrchen weißlich mit grasgrunen Längslinien.

Wird bei Erfurt und im Kleinen auch anderwarts, 3. B. im Saalsthale, auf Aeckern gebaut, indem die Samen in der Technik und zu Bogelfutter verwendet werden.

- XXVII. Milium. Hifegras. Aehrchen in allseitig gewendeten Rispen mit wagrecht ausgesperrten Aesten, Klappen 2, bauchig, kahnförmig und die fast gleichlangen Blüthenspelzen umschließend. Frucht durch die verhärteten Spelzen bedeckt und glänzend.
- *1. M. effusum, L. Hirsegras. 2. Mai, Juni. Halme mit breiten, getreideartigen Blattern bekleidet, Aehrchen hirse-kornartig.

In schaftigen Laubwaldungen auf gutem Boden, in Thüringen gewöhnlich mit Elymus europaeus vorkommend, 3-4 Fuß hoch, mit fußhohen Rispen. Sehr gutes Waldgras.

XXVIII. Panicum. Sirfe. Aehrden in (bei und) einseitig gewendeten, bald federbufchartig übergebogenen Rifpen und mit 3 Rlappen, wovon die unterfte fehr flein ift, die bei= den oberen ziemlich gleichlangen die Bluthe umschließen. Frucht durch die verharteten Spelgen bedect und glangend.

* 1. P. miliaceum, L. Birfe. Rifpenhirfe. O. Juli, Mug. Geht ahnlich wie Dais auf, ift an ihren übergebogenen

Rifpen und an dem Baue der Mehrchen leicht fenntlich.

In Sandgegenden milderer Striche von Mittel = und Suddeutsch= land in Cultur, häufig auf Feldern in der Umgebung von Jena. Man hat die Rorner von verschiedenen Farben ber Schalen (verharteten Spelzen); in Thuringen ift die gelbe Sirfe allgemein gebrauchlich.

- XXIX. Setaria. Borftengras. Aehrchen in Risvenähren, von vielen, die Alehrchen überragenden, grannenartigen Borften umgeben, binfichtlich der Klappen wie bei Panicum, doch verharten die das Rorn umgebenden Spelzen weniger.
- * 1. S. verticillata, Beauv. Wirtel Borftengras. . Suli, Aug. Rifvenahre malgenformig, Mefichen quirlartig ge= ftellt, Borften mit rud marts gerichteten feinen Stächelchen.

Untraut guter Welber mit Sandconstitution, auch in guten falfhaltigen Feldern, leicht an den Borftenstacheln zu erkennen, welche man füblt, wenn man die Rispenahre durch die hohle Sand laufen laßt, Dadurch von allen folgenden verschieden.

* 2. S. viridis, Beauv. Grunes Borftengras. . . Juli, Mug. Rifpenabre malgenformig, Borften grun oder purpurfarbig mit vorwarts gerichteten feinen Stächelden, gulett fuchs= braun welfend, Spelzen glatt.

Unfraut guter fandiger Welder, vorzüglich der Gemufelander, 1-2 Buß bod, durch die Borften etwas einer Gerfte abnlich, mit folgender Art nicht zu verwechseln.

* 3. S. glauca, Beauv. Gemeines Borftengras. () Juli - Cept. Unterscheidet fich von der vor. Art durch die icon in der Bluthe fast goldgelben Borften und durch die quer= rungeligen Spelgen.

Gemein auf allen befferen Medern in Sandgegenden, nach ber Ernte ein gutes Beibefutter für Schafe Darbietend.

4. S. italica, Beauv. Rolbenhirfe. Fennich. (.). Juli, Mug. Rifpenahre an beiden Enden verschmalert, die Meftchen in einzelnen Lappen gusammenftebend, Borften vorwarts icharf, Gpelgen querrungelig, Salmblatter breit und getreideartig.

In mehreren Gegenden noch in Cultur und unter verschiedenen

Barietaten.

- XXX. Echinochloa. Rammbirfe. Rifpe aus mehreren unverzweigten, wechselftandigen und nahe ber Spike ftehenden Meften gusammengesett, an den Meften bie Mehrchen ahrenformig von ihrer Bafis bis ju ihrer Spige geftellt, lettere wie bei Panicum, theils unbewehrt, theils in eine lange, weiche Granne auslaufend.
- * 1. E. Crus galli, L. Rammbirfe. O. Juli, August. Halmblätter breit, Aeste der Spindel 6 und mehrere, aufwarts-abstehend, eine zusammengesetzte Aehre formend. Auf guten Krautlandern des Sandbodens als laftiges Unkraut,

doch gur Berfutterung gut, wird 1-11/2 Tug hoch und hoher.

XXXI. Digitaria. Fingergras. Auf und bicht unter der Spike des Salmes fteben mehrere lange, gegenftandig oder wechselständig gestellte Aehren dicht beisammen, an welchen bie Mehrchen einseitwendig zu 2 bis 6 fiten; lettere find wie bei Panicum gestaltet.

* 1. D. sanguinalis, Scop. Fingergras. Bluthirfe. O. Mug. Blatter und Blatticheiden drufenhaarig, Flügel ber Meh= renspindel icharf, Aehrchen gu 3-6, am Rande der unaleichen

Rlappen weichbehaart, an deren Rerven icharf.

Muf guten Rrautlandern bes Sandbodens als Unfraut, aufrecht und fußhoch, oder fich am Boden ausbreitend, mit ichwarg-violetten ober grünen Fingerähren, diese 2 bis 5 Zoll lang. Sind die Blatter, Blattscheiden und Klappennerven kahl, so ist es D. glabra. Gine and dere nur im Suden Deutschlands vorkommende Species ift: D. ciliaris, mit langen Wimperhaaren der Rlappen. Sie alle find als Futter fehr gut.

- XXXII. Cynodon. Dubgras, Aehren fingerartig auf der Spige des Balmes zu 3 bis 6 und mehreren ausgehend. Rlappen nur 2, weit furger als die Spelgen, Aehrchen einseit= wendig und einzeln an der Spindel figend.
- 1. C. Dactylon, L. Dubgras. 24. Juli, Aug. Blätter fcmal und flach, graugrun und durch einzelne Baare gewimbert. alle Aehren auf der Spite ftehend und aus einander gestellt.

Auf Sandfelbern an einzelnen Stellen in Süddentschland, 1/2—11/2 Fuß hoch, zur Weide für sandige Felder empfohlen, als nahrhaftes Futter bekannt.

XXXIII. Leersia. Reisquede. Mehrchen in Risven, die Rlappen fehlen ganglich, die Spelzen find gleichgroß, am Rande und Ruden gewimpert.

1. L. oryzoides, Sw. Reisquede. 4. August, Septbr.

Blatter breit und getreideartig, Rifpe mit aufrecht = abftehenden

Meften und grunweißen Mehrchen.

Als Seltenheit in feuchten Graben stellenweise in Deutschland (bei Berlin, Raumburg, Coburg u. f. w.) vorkommend, in Italien aber Hauftnetraut der Reisäder, wird 1 Fuß hoch und höher, der Halm ift mit Blattscheiden bedeckt und der untere Theil der Rispe gewöhnlich in der obersten Blattscheide verborgen.

6. Andropogeen.

Fingerahren mit einbluthigen (bei uns) begrannten Aehrchen, welche zu zweien an der Aehrenspindel sigen und wovon das eine stiellos, das andere gestielt ift.

XXXIV. Andropogon. Bartgras. Das sigende Bluthchen ift (bei uns) ein Zwitter, bas gestielte mannlich, das erstere ist mit einer geknieten Grundgranne begabt, das letztere grannenlos.

* 1. A. Ischaemum, L. Bartgras. 4. Juli — Septbr. Blätter flach, sehr spiß zulaufend, die Wurzelblätter am Boden ausgebreitet, die Halmblätter mit glatten Scheiden, die Fingersähren zu 5 und mehreren am Gipfel des Halmes ausgehend, die Zwitterblüthen langhaarig.

Auf Sands, Chpss und Kalkboden in durrer Lage, doch nur stellenweise, in ber norddeutschen Gbene fehlend. Halme unten gekniet, 1—2 Fuß hoch, die Klappen violett. Gin sehr gutes Weidegras, deffen Halme jedoch hart sind und nicht gern gefressen werden.

7. Alopecuroideen.

Rispenähren mit einbluthigen Aehrchen, welche von der Seite her zusammengebrudt und entweder begrannt find, ober grannenspigige Rlappen haben.

XXXV. Phleum. Liefchgras. Rispenähren mit 1bluthigen Aehrchen, beren 2 Klappen fast gleichgroß, an ber Spite abgeschnitten sind und mit einer grannenartigen Stachelsspite ausgehen. Spelzen 2, unbegrannt, von ben Klappen verbeckt.

- a. Rispenahren beim Biegen fich nicht in Lappen gertheilend.
- * 1. Ph. pratense, L. Timothygras. 21. Juli Aug. Grannenspige der Klappen viel fürzer als dieselben.

Gemein auf Wiesen und an Randern, in Norddeutschland haufig als Futter angebaut. Salme 1 - 3 Fuß hoch, Rispenahre bis 3 Boll

lang, Staubbeutel violett welfend. Bartirt mit zwiebelig-aufgetriebenem Burzelftode und geknieten Salmen. Bortreffliches Futtergras.

2. Ph. alpinum, L. Alpen-Lieschgras. 24. Juli, Aug.

Grannenspigen der Rlappen fo lang als Diefe.

Auf Alpen, wird nur bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, hat eine $1-1\frac{1}{2}$ Boll lange, durch schwarze Grannenspigen schwärzlichgrüne Nehre und ist ebenso nahrhaft als vorige Art.

- b. Rifpenahren beim Biegen fich in Lappen gertheilend.
- * 3. Ph. Boehmeri, Wibel. Böhmer's Lieschgras. 4. Juni, Juli. Halme aus furzen Rasenbufcheln kommend, Aehr= chen schmal-lanzettlich, mit kurzen Grannenspigen, am Riele ber Klappen kahl oder feinborftig gewimpert.

An Kalfbergen und auf Sandhügeln in durrem Boden, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mit $1\frac{1}{2}$ bis 3 Boll langen, dunnen Rispenähren. Gutes

Weidegras.

4. Ph. Michelii, All. Michel's Liefchgras. 24. Juni, Juli. Der vorigen Urt fehr ähnlich, boch die Kiele der Klappen find langborftig und kammartig gewimpert.

Muf Alpwiesen.

5. Ph. arenarium, L. Sand-Lieschgras. O. Juni, Juli. Die Halme kommen aus Rasen, welcher aber von den untersten Halmblättern gebildet wird, indem die unfruchtbaren Rasenbuschel sehlen. Rispenähre an beiden Enden schmäler, Aehrchen lanzettelich, borstig und kammartig-gewimpert, Klappen allmählig in die Grannenspige verlausend.

An der Rord- und Oftsee, 1-5 Boll hoch mit langlichen, 1/4-3/4 Boll langen Rispenahren, bis zur Bluthe der Halm in die Blattscheiben gehült.

6. Ph. asperum, Vill. Rauhes Lieschgras. . Mai-Juli. Wie vorige Art ohne unfruchtbare Blattbuschel, Aehrchen an der Spige aufgeblasen, am Riele und an den Nerven rauh, Klappen in die Grannenspige sich verlaufend.

An durren Stellen der Hügel und magerer Felder in Süddeutschland, 1/4 bis 1 Fuß hoch mit 1-2 Boll langen, cylindrischen Aehren, Halme gewöhnlich bis zur Bluthenzeit von den bauchigen Blattscheiden verdeckt.

XXXVI. Alopecurus. Fuch bichwanzgras. Rispenähren malzenförmig mit 2 unten verwachsenen unbegrannten Mappen, welche die einzige, am Grunde mit den Randern verwachsene und am Ruden begrannte Blüthenspelze einschließen. Die zarte Granne ragt aus dem Aehrchen hervor, die Staubbeutel verwelken rostgelb oder orangegelb.

a. Staubbeutel roftgelb melfend.

* 1. A. pratensis, L. Wiesen = Fuchsschwanzgras. 4. Mai, Juni. - Rispenähre malzenförmig und gleichbick, Galme auf=

recht, Klappen bis gegen die Mitte verwachsen. Gemein auf guten Wiesen mit sehr reichem Graswuchse, wegender kriechenden Wurzel partienweise stehend, 3—4 Fuß boch, mit 2 bis 4 Boll langen und 1/3 Boll dicken Rispenähren. Ein Wiesengras erster Qualitat, durch fein fruhes Erscheinen und feinen getreideabnlichen Buche leicht fenntlich.

A. geniculatus, L. Gefnietes Fuchsschwanggras. 2. Juni - Mug. Salm mehrmals knieartig gebogen, Rifpen=

ahre gleichdick, Rlappen blog am Brunde vermachfen.

In Baffergraben und feuchten Plagen, ale Futter gut, doch Die Stellen felbft muffen fur Schafmeibe vermieden werden. Die Salme find gart, Die Rifpenahren nur 1/2 bis 1 Boll lang.

b. Staubbeutel orangegelb welfend.

* 3. A. fulvus, Sm. Blauduftiges Fucheschwanggras. Juni, Juli. Dem vorigen fehr ahnlich, doch an den blaubeduf= teten Blattern und Blatticheiden und an der Karbe der Staub= beutel leicht fenntlich.

In Sandgegenden auf naffen Biefenstellen und in Zeichen.

* 4. A. agrestis, L. Ader-Fuchofchwanggrad. O. Suni. Juli. Rifpenahre dunn, an beiden Enden verschmalert, Rlappen bis über die Mitte verwachsen, Salme aufrecht.

Muf Feldern der Sandgegenden ein Unfraut., 1-2 Fuß hoch, mit 2-4 Boll langer, nur 2-21/2 Linien breiter Rifpenahre und ohne

Rafen.

8. Cynosurinen.

Mehrchen mehrblüthig, in Aehren oder ahrenförmigen Risvenähren, figdelfpigig oder begrannt und gewöhnlich von einem Dedblatten umgeben.

XXXVII. Cynosurus. Rammgras. Aehrchen mehrbluthig, grannenspitig, jedes Mehrchen von einem fammfor= mig=gefiederten Dectblattchen geftütt.

* 1. C. cristatus, L. Gemeines Rammgras. 21. Juni, Juli. Aehre gleichbreit und gedrungen, Staubbeutel violett.

Gemein auf Wiesen. Halme aufrecht, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, mit 1-3 Joll langen Aehren, Blätter schmal und flach. Vorzügliches Wiesen fen= und Beidegras.

XXXVIII. Sesleria. Sesterie. Aehrchen mehr= bluthig in langlichen, enlindrischen oder eiformigen Mehren, qu=

weilen von einem gangrandigen Dedblattchen geftugt. Untere Spelze begrannt ober ftachelfpigig, oder 3-5ganig.

*1. S. coerulea, Ard. Blauc's Kammgras. 4. April, Mai. Aehre länglich, Aehrchen 2—3blüthig, ihre unteren Spelzen in 5 Borsten endigend, von welchen die mittlere grannensartig ist. Blätter an der Spige plöglich zugespigt, Blattscheiden ungespalten.

Auf burrem Kalkboben, Die steilen Kalkmande befestigend und ber Schasmeide bas erste Futter bietend. Leicht an den an der Außenseite lavendelblau angelaufenen Rlappen kenntlich. Rafen kurz, halme an-

fangs fingerhoch, gulegt gegen fußhoch.

2. S. sphaerocephala, Ard. Rundföpfige Seslerie. 4. Juli, Aug. Aehre fugelig, Aehrchen meist 3-bluthig, untere Spelze an der Spige ausgerandet und in der Mitte der Auserandung furzbegrannt, Blätter schmal-lineal und stumpf.

Auf hohen Alpen, 3 Boll bis handhoch, Mehre 4-5 Linien im

Durchmeffer.

3. S. microcephala, D.C. Rleinföpfige Seslerie. 24. Juni, Juli. Aehre eiförmig, Aehrchen 2blüthig, untere Spelze mit 5 Borften, wovon die mittlere grannenartig und länger als die Spelze ift. Blätter schmal-lineal und stumpf.

Auf hohen Alpen, 3-5 Boll hoch, Nehre 1/2 Boll lang.

9. Spicaten.

Grasahrchen in einfachen Aehren ohne Sullblättchen.

XXXIX. Triticum. Weigen. Aehrchen mehrblusthig, Busammengebruckt, mit der breiten Seite der Spindel ansliegend und mit 2 Rlappen.

A. Getreidearten, ein = oder halb-zweijahrige Pflangen.

- a. Echte Beigen. Spindel gabe, Rorner aus ben Spelzen fallend (fie laffen fich ausdreschen).
- *1. T. vulgare, Vill. Gemeiner Weizen. . J. Aehre 4edig mit 2 breiteren Seiten, an welchen die Aehrchen bachig über einander liegen, Klappen an der Spige abgeschnitten, ihr Kiel wenig hervortretend.

Bekannte Culturfrucht, die man in 17 Abarten und Barietaten baut.

2. T. turgidum, L. Englischer Beizen. . J. Aehre vieredig, mit 2 breiteren Seiten, an welchen die Aehrchen 2zei= lig zu liegen kommen, indem sie an den beiden schmalen Seiten

bachig aufliegen. Sie find hier ftets begrannt, die Rlappen an

der Spige abgeschnitten, ber Riel berselben fehr hervorstehend. In wenigen Gegenden in Cultur. Man hat 10 Barietaten und Abarten, unter melden Die mit veraftelten Mehren (Bundermeigen) fich befinden.

3. T. durum, L. Gerftenweigen. Gladweigen. . Mehre faft oder völlig ftielrund, Aehrchen 13mal fo lang als breit, Rlappen 3mal langer als breit, icharf-gefielt und fachelfpigig, Grannen ftets porhanden, febr lang, den Gerftengrannen ähnlich.

Wird gar nicht auf Relbern gebant, obichon es auch hier 10 Mb. arten und Barietaten giebt, welche man miederholt gum Unbaue ver-

fucht bat.

4. T. polonicum, L. Polnischer Beigen. Meguptisches Rorn. . Mehre rund, Rlappen langlich, bunnhautig, 1 3oll lang und darüber, Mehrchen 3mal fo lang als breit, Korner den Roggenförnern ahnlich, doch doppelt langer.

Bird nicht gebaut, findet fich aber in 4 Barietaten und Abarten.

- b. Spelte. Spindel zerbrechlich, Korner nicht aus den Spelzen fallend (fie muffen auf der Duble ausgebracht merben).
- 5. T. Spelta, L. Spelz. Dinkel. J. . . Aehre 4eckig, die Aehrchen 2-3fornig und an den beiden wenig breiteren Sei= ten bachig über einander liegend.

Sauptfachlich in Schwaben gebaut, dort die Brodfrucht. Er

fommt in 5 Barietaten und Abarten vor.

6. T. amyleum, Ser. Emmer. Gerftenspelt. Reisbinfel. J. . . Mehre zusammengedrückt, die Aehrchen 2-3fornig, an den breiten Seiten zweizeilig liegend, immer begrannt ober grannenspikig.

Sauptfächlich in Schwaben und Glfag vorfommend. Man hat 12

Marietaten und Abarten.

* 7. T. monococcum, L. Ginforn. Bferdedinfel. Bliffen. d. . . Uehre fehr zusammengedrückt, Aehrchen an den breiten Seiten Zzeilig liegend, nur mit einem einzigen Rorne, baher auch aus jedem Mehrchen nur eine einzige Granne ber= vorraat.

Dhne Spielarten und auf armen Ralflandern, vorzüglich in Thuringen, häufig in Cultur.

- B. Queden, perennirend, Aehrchen mit 5 und mehr Kornern.
- * 8. T. caninum, Schreb. Sunde oder Waldquede. 4. Juni, Juli. Burgel faferig (nicht quedend), Blatter bei-

berfeits icharf, Rlappen furg-begrannt, Aehrden Sbluthig, bearannt, Grannen langer als Die Spelgen.

In Waldungen und an Zäunen, früher als die folgende blühend und nach der Blüthe mit nickenden Aehren. Gut als Futter.

* 9. T. repens, L. Gemeine Quecke. 2. Juni - Aug. Burgelftod friechend, Blatter oberfeits mehr oder weniger rauh, Mehrchen 5-8bluthig, Rlappen grannenfpitig oder gang unbegrannt, Spelzen begrannt und grannenlos, die Granne furger als die Spelzen.

Sochit laftiges Untrant ber Welber, vorzüglich bes murberen, namentlich des fandhaltigen Bodens, geht aber weder in das ftrenge Land, noch in das arme fandige Erdreich, ift ein gutes Futtergras und die sogenannten Quedenwurzeln sind fehr nabrhaft. Wie unsere Gulturweizen ist auch fie fehr variabel in Behaarung, Form der Lehrden, Bahl der Korner u. f. m., indem der Boden großen Ginfluß ubt. Man hat Diese Barietaten fammtlich gu Species erhoben, indeffen weichen fie ebenfo wenig, ja jum Theil weniger noch als Die Racen unferer Getreidespecies ab. Befonders erzeugt hier der Salzgehalt des Bodens Spielarten.

- XL. Lolium. Lold. Aehrchen mehrbluthig, zusam= mengebrudt, mit der schmalen Seite der Spindel anliegend und mit einer einzigen Rlappe.
- * 1. L. temulentum, L. Taumellolch. Schwindelforn. Aehrchen begrannt, Grannen langer als die Spelzen, Rlap= pen etwas langer als die Aehrchen, Stocke ohne unfruchtbare Blattbülchel.

Gin laftiges Unfraut im Commergetreide, namentlich bei feuchten und falten Frubjahren. Man halt die Korner fur giftig und ichreibt ihnen ein Rartoticum gu; die Thiere laffen auch die reifenden Salme unberührt, boch miffenschaftlich nachgewiesen ift der giftige Stoff gur Beit mit Bestimmtheit noch nicht.

* 2. L. arvense, L. Lein = Loldy. . Unterscheidet fich von ber vorigen Urt nur durch gartere Galme, fleinere eiformige Aehrchen, etwas fürzere Rlappen als die Aehrchen und fehr furz-

grannige Spelgen.

Rur in der Leinsaat und wohl blog Barietat der vorigen Art, durch die dichte Stellung der Leinstengel hervorgerufen.

* 3. L. perenne, L. Englisches Raigras. 24. Juni -Sept. Burgelftod mit unfruchtbaren Blattbufcheln (Rafen bilbend), Rlappen fürzer als die Aehrchen, lettere unbegrannt.

Gemein auf Wiesen, besonders auf und an Wegen, weil es das Betreten liebt. Ift als Weidegras vorzüglich, als Wiesengras mittels gut, indem die alteren Salme hart und nahrlos find. In Geftalt der Aehrchen fehr variabel.

* 4. L. italicum, Brn. Stalienisches Raigras, 21.

Unterscheidet fich von voriger Art durch die begrannten Mehr=

Es wird cultivirt, hat ein lichteres Grun, umftodt fich weniger

und mintert leicht aus.

- XLI. Secale. Roggen. Aehren 4seitig, Aehrchen mit 2 fruchtbaren und begrannten Bluthen, Klappen doppelt fürzer als die Spelzen und sehr schmal.
- *1. S. cereale, L. Roggen, Korn. J. . In mehreren Barietaten angebaut, unter welchen der Schilfroggen am meiften im Ansehn von der Stammform abweicht.
- XLII. Elymus. Haargras. Aehrchen je 2 ober je 3, durch sehr kleine Stiele vereinigt, an der Spindel sitzend, 2= bis mehrblüthig (zuweilen einblüthig und dann von Hordeum nicht verschieden), Klappen sehr schmal und oft in eine Granne auslaufend, Aehrchen begrannt und grannenlos.

* 1. E. europaeus, L. Waldgerste. 4. Juni - Juli. Aehrchen zu dreien, Klappen schmal und in eine Granne aus-

laufend, Aehrchen 1= bis 2bluthig, lang-begrannt.

Auf gutem Waldboden in schattiger Lage, 2 bis 4 Fuß hoch, mit 2—3 Zoll langer Aehre, der folgenden Art in nichts ähnlich, sondern vielmehr wie eine wilde Gerste aussehend, davon aber leicht an den rückwarts stehenden Haaren der untersten Blattscheiden zu trennen. Ift ein sehr gutes Waldgras.

2. E. arenarius, L. Großer Strand : oder Sandhafer. 21. Aehrthen zu zweien, meift 3bluthig, unbegrannt, Klappen lanzettlich, ebenfalls grannenlos, Halme und Blatter farr, Die

gange Pflange weißgrau.

- An der Meerestüfte, 3—4 Fuß hoch mit 3—5 Boll langer, ziemlich gleichdicker Aehre, dem vorigen gar nicht ähnlich, doch mit Ammophila arenaria zu verwechseln, von welcher er sich aber durch seine Blüthen und mehrblüthigen Aehrchen, auch schon durch die ziemlich gleichdick verlausende Aehre unterscheidet. Die Halme und die kriechenden Burzelstöcke geben eine sehr nahrhafte Weide; man benutzt die Pflanze zur Befestigung des Triebsandes wie bei Ammophila Seite 672.
- XLIII. Hordeum. Gerfte. Aehrchen je 3, durch sehr kleine Stiele vereinigt, an der Spindel sigend und einblü=thig, Klappen sehr schmal, in eine Granne auslaufend, Nehrchen langbegrannt.
- a. Sechszeilige Culturgerften, alle 3 Bluthen der zu dritt stehenden Rehrchen find fruchtbar.
 - 1. H. hexastichon, L. Sechezeilige oder Stockgerfte.

Rollgerfte. . Aehre regelmäßig=6zeilig, nämlich fo, daß fich bie Aehrchen in allen 6 Zeilen becken.

Rommt in 2 Barietaten vor und ift wenig im Gebrauche.

Sauptsächlich Sauptfrucht der sandigeren Länder und als Wintergetreibe in den Marschen, auch am Niederrhein häufig in Gebrauch, befigleichen als unbeschalte Frucht (nackte oder Himmelsgerste) und statt

Der Grannen nur fleine Spigen (H. tricuspidatum, Löffelgerfte).

b. Zweizeilige Culturgersten. Bon den 3 beisammenstehenden Aehrschen ist bloß das mittlere fruchtbar und begrannt, die seitlichen find taub.

* 3. H. distichon, L. Gemeine zweizeilige oder große Gerfte. O. Die Aehrchen aufrecht stehend, die Grannen der

Spindel zugeneigt.

Sauptfrucht der Felber höherer Gute und des bindigeren Bodens, in mehreren Barietaten, namentlich auch mit unbeschalten Körnern (große nacte Gerste) angebaut. H. distichon erectum, die Spiegelgerste, bildet einen Uebergang zur folgenden Art.

4. H. Zeocriton, L. Pfauen=, Reis=, Facher= oder tur= fische Gerfte. ⊙. Die Aehren aufrecht = abstehend, die Grannen von der Aehre fächerartig ausgebreitet.

Ift eigentlich keine besondere Species, indem H. erectum, Die Spiegelgerfte, den Uebergang jur gemeinen zweizeiligen bildet. Wird zeitweise cultivirt.

- c. Wilde Gersten. Die seitlichen der zu dritt stehenden Aehrchen sind mannlich oder geschlechtsloß, aber gleich den mittleren fruchtbaren begrannt.
- *5. H. murinum, L. Mause , Mauer , wilbe Gerfte. . Mai Sept. Aehre deutlich 2zeilig und etwas zusammen= gedrückt, die grannenartigen Klappen der Mittelbluthen sind stark= gewimpert.

Gemein an Mauern und Wegen, hellgrün, gewöhnlich fußboch und die Nehre bis zur Blüthenzeit dicht an der obersten Blattscheide sigend. Bei Var. H. maritimum With. sehlen die Wimperhaare der Klappen des Mittelblüthchens, bei Var. H. pseudomurinum sind ste ganz fein. Das Gras ist vor der Blüthe zur Weide gut, später wegen der Frannen schlecht.

* 6. H. pratense, Huds. Wiesengerste. 24. Juni, Juli. Aehre nicht zusammengebruckt, unregelmäßig sechszeilig, alle Rlappen sind wimperlos.

Auf Wiesen guter Qualität mit etwas feuchtem Boden, truppweise stehend, tiefgrün, die Aehre schon vor der Blüthe hoch über der obersten Blattscheide befindlich, Halme haarlos. Gehört zu den vorzüglichen Wiesengräsern und wird 2—3 Fuß hoch.

- * 7. H. sylvaticum, Vill. Balogerite. 4. Juni, Juli. Mit rudwärts gerichteten Borftenhaaren der unterften Blattscheisten, siehe Elymus europaeus.
- XLIV. Chamagrostis. Zwerggras. Aehrchen elliptisch, einblüthig, einzeln an der Spindel sigend, Klappen die Bluthe bedeckend.
- 1. Ch. minima, Borkh. (Sturmia minima, Hoppe). 3merggras. . Mai. Aehre einseitwendig, aus 8 bis 10 Aehr= chen bestehend, Blatter borstenformig.

Muf fandigen Gegenden im Rheinlande und der Riederelbe, nur

bis 3 Boll hoch, kleine Rafenbufchel bildend.

- XLV. Nardus. Borften gras. Aehrchen pfriemenförmig zugespitt, einblüthig und einzeln an der Spindel, Relchspelzen fehlend, Rarbe eine einzige.
- *1. N. stricta, L. Borften oder Pfriemengras. 4. Juni, Juli. Blätter borftenförmig, Aehren einfeitwendig, Aehrechen vor der Blüthe an die Spindel gedrückt.

Auf losem Sandboden, Unfruchtbarkeit anzeigend. Sat eine friechende Burzel, harte Blatter und Salme und ift ein schlechtes Futtergras.

10. Olyreen.

Biüthen einhäufig, mannliche und weibliche in besonderen Blüthenständen.

- XLIV. Zea. Mais. Männliche Blüthen in gipfelsftändigen Rispen (Fahnen), weibliche in blattwinkelständigen Kolben.
- * 1. Z. Mais, L. Mais. Türfischer Beigen. . Blate ter fehr breit, Kolben von Blattscheiben umschlossen.

In verschiedenen Barietaten cultivirt, wird 3 bis 10 und 12 Fuß boch und ift als vortreffliches Futter bekannt.

Dreiundneunzigste Familie. Cyperaceen.

Gräser mit knotenlosen Halmen, nicht gespaltenen Blatticheiden, fehlenden Blatthäutchen und nur von einer Spelze um= schlossenen Bluthen, welche 3 Staubgefäße und einen 2 = oder

3fpaltigen Griffel haben. Frucht eine nugartige Carnopfe.

Diese Familie, gemeinlich Sauergräser genannt, ist einfacher noch als die der Gramineen gebaut, gleichwohl entbehrt auch sie Undeutung eines Perigons nicht ganz, denn man findet hier statt der Kelchblätter öfters Borsten oder eine schlauchartige Hüle. Die Zahl ihrer Species ist groß; sie bewohnen alle Jonen, besonders die seuchteren Pläte und find auch bei uns reichlich vertreten. Die Jalme und Blätter sind wenig nahrhaft, nicht selten hart, öfters einschneidend, so daß sie meist nur geringes, oft schlechtes und nachtheiliges Futter geben. Die Burzelstöcke haben Stärkemehl mit einem ätherischen Stosse, Weichharz u. s. werbunden, werden aber selten in der Deconomie nützlich.

Ueberficht der Geschlechter.

I. Bluthen getrennten Gefchlechts.

a. Der Fruchtknoten ift von einem Schlauche umhüllt, an beffen Spige die 2 oder 3 Narben herausragen:

Carex.

b. Der Fruchtknoten ift von 2 Schuppen umgeben, Bluthen= ahre zusammengesett:

2. Kobresia.

c. Der Fruchtknoten ift nacht, die Bluthenähre einfach, indefe fen umschließt die Spelze der weiblichen Bluthen jedesmal die mannliche Bluthe mit ihrer Spelze:

3. Elyna.

II. Bluthen 3witter.

a. Blüthen von langen Bollhaaren umgeben und in langges ftielten Aehren:

4. Eriophorum.

b. Bluthen nicht mit Bollhaaren umgeben.

a) Spelzen auf dem Ruden flach ober abgerundet, in ben Uehrchen allfeitig und bachziegelig über einander liegend.

* Nehrchen vielbluthig, unten von 1-2 Spelzen umgeben, Spelzen flach:

5. Scirpus.

- ** Aehrchen armbluthig, die unteren Bluthen ohne Staub= gefäße und Stempel, Spelzen auf bem Ruden quaerundet :
 - 6. Schoenus.
 - B) Spelzen auf dem Ruden gefielt, baburch ericheinen bie Mehren gedruckt und die Spelzen in 2 Reiben liegend.

7. Cyperus.

- Riedgras. Segge. Bluthen getrennten I. Carex. Gefdlechts, Fruchtenoten von einem Schlauche umhullt, Die 2 oder 3 Rarben oben aus dem Schlauche hervorragend.
 - A. Salme mit einer einzigen Mehre an ber Spige Des Salms.
 - a. Nehre entweder blog mannlich, ober nur weiblich, Diocifche Rindarafer.
- * 1. C. dioica, L. Zweihaufige Segge. 2. April, Mai. Blatter und Salme glatt. Fruchte gulett magrecht abftebend. Auf Moor= und Torfwiesen, 1/3-2/3 Bug hoch.
- * 2. C. Davalliana, Sm. Davallische Segge. 24. April Blatter und Salme rauh. Früchte flohbraun, gulett zurudaebogen.

Wie vorige, doch bis 1 Fuß hoch, zuweilen androgynisch, sonft ber folgenden sehr ahnlich, wiewohl durch rauhe halme verschieden.

b. Mehre mit mannlichen und weiblichen Bluthen begabt (andrognnisch).

a) Narben 2.

* 3. C. pulicaris, L. Flohfegge. 4. Mai, Juni. Blatter und Balme glatt, Aehre bunn, oben fpig zulaufend und flohbraun.

Auf moorigen Wiesen, sehr ahnlich der vorigen, aber die Aehre an der Spige, wegen der dort befindlichen mannlichen Bluthen, sehr dunn, die Früchte flohähnlich und zurückgeschlagen.

4. C. capitata, L. Ropffegge. 2. Mai, Juni. Aehre eirundlich, mit wenigen endständigen mannlichen Bluthen, Früchte nicht zurückaefchlagen.

Auf Torfmooren der Boralp, bis 2/3 Fuß boch, Mehre in Große

und Form einer Bide.

B) Rarben 3.

24. Juni. Aehre 5. C. rupestris, All. Felsensegge.

langettformig, oben mit mannlichen Bluthen, Fruchte aufrecht febenb.

Auf fehr hohen Aplen, 2-5 Boll hoch mit 3-5 Linien langer,

schmaler Aehre.

6. C. microglochin, Whlbg. Kleinspelzige Segge. 21. Mai, Juni. Blätter nach oben schärflich, Aehre 6= bis 16blütthig, an der Spige männlich, Früchte zurückgebogen, lichtbraunzlich, grannenspigig.

Auf Boraly = Mooren, 1/4-1/2 Bug boch, mit lichtbraunen, an-

fangs nur 21/2 Linien langen Aehren.

7. C. leucoglochin, Ehrh. Strohspelzige Segge. 24. Mai, Juni. Blätter glatt, Aehre 3—6blüthig, oben mannlich, Spelzen frohgelb, Früchte 1—3, zurückgeschlagen und zusgespist.

Auf Boralpen, hohen Gebirgsmooren und im Rorden, bis hand-

hoch, der vorigen ahnlich, doch armbluthig.

- B. Halme mit mehreren oder vielen kleinen Aehren (Aehrchen).
- I. Mannliche und weibliche Bluthen befinden fich in allen Mehrchen beifammen: andrognnische Riedgrafer.
- a. Die Aehrchen find oben mannlich und unten weiblich, felten find bie Bluthen vermischt.

.a) Rarben 3.

8. C. curvula, All. Gefrummtes Riedgras. 24. Juli, Aug. Burgel faferig, Aehrchen an der Spige des Halms in ein Köpfchen gehäuft, unten von einer kleinen Scheide geftugt, Blätter icharf, faft so lang als der Halm und krummgebogen.

Muf ben höchften Alpen, 2-7 3oll boch.

β) Rarben 2.

- * Aehrchen an der Spige kopfartig gehäuft.
- 9. C. foetida, All. Stinkendes Riedgras. 21. Juli, Aug. Halm von der Basis bis zur Spige rauh, Aehrchen einen bohnengroßen, rostbraunen Kopf bilbend, Fruchtschnabel ungetheilt.

In Salzburg, fingerhoch und hoher, die Blatter fast fo hoch als der halm.

10. C. chordorrhiza, Ehrh. Fadenwurzeliges Riedgras. 24. Mai, Juni. Halm glatt, viel länger als die Blätter, Aehrechen einen roftgelben, zulest bohnengroßen Kopf bilbend, Fruchtschnabel 2lappig und zugespist.

Carex. 691

In Gumpfen von Dberbaiern und Dberichmaben, von Beftphalen, Luneburg, Friesland, Solftein, Medlenburg, handhod, unten mit furgen, breiten Blattern, Salm blattlos.

11. C. stenophylla, Whlnb. Schmalblättriges Riedgras. 21. April, Mai. Salm nur unten fcarf, Blatter borftenformig, fo lang als ber Salm, Früchte 2gahnig.

In Destreich, Mahren, dei Prag und in holstein, bis 1/2 Fuß hoch, mit bohnengroßen, rostbraunen Köpfen.

- ** Die Mehrchen bilden an der Spige des Salmes eine unveraftelte Mehre.
- * 12. C. intermedia, Good. Mittleres Riebgras. 21. Mai, Juni. Wurzelftod' friechend, Salm 3fantig, bis gegen die Mitte beblättert, Aehrchen roftgelb, eine fast Zzeilige Endahre bildend, die oberften und unterften find fast gang weiblich, Die mittleren faft gang mannlich.

Gemein, 1 bis 11/2 guß hoch, ein geringeres gutter bietend.

* 13. C. arenaria, L. Deutsche Saffaparille. Sand-Riedgras. 21. April, Mai. Burgelftock friechend, Mehrchen roftgelb, über einander gelagert (nicht Zzeilig), die oberften mannlich, die unterften weiblich, die mittleren an der Spige mannlich.

Auf Flugsand und diesen befestigend, Salme nicht über fußhoch, der Burzelftod nach Terpentin riechend, im Norden gemein, sonst

felten.

* 14. C. muricata, L. Stachelfrucht = Riebgras. 21. April - Juni. Blatter dunkelgrun, fuggragartig, Salme 3fantig, icharf, Mehrchen grun, rundlich, eine lockere Mehre formend, Früchte gedrangt und allfeitig aus einander ftehend, am Rande fdarflich=gezahnt.

Gemein auf frifdem Boden an Randern, anfangs handhoch, gu-

legt über 11/2 Tug hoch.

- *** Die Nehrchen bilden an der Spige des Salms eine Mehre, welche fich unten veraftelt.
- 15. C. divulsa, Good. Unterbrochenähriges Riedgras. 24. Mai, Juni. Dem vorigen in Allem fehr ahnlich, nur ift die Mehre am Grunde veraftelt, lagt einen 3wifdenraum, über welchen dann die Mehrchen eine einfache Mehre formen.

Muf fumpfigen waldigen Stellen, befonders in Beftphalen, ftel-

lenweise auch anderwarts.

* 16. C. vulpina, L. Fuche-Riebgras. 24. Mai - Juni. Halme 3fchneidig , fehr fcharf, faft blattlos, die Aehrchen bilden an ber Spige eine fehr bichte, unten verzweigte, anfangs grun-

lich = gelbe, gulegt tief = roftgelbe Aehre, die am Grunde gewöhn= lich burch ein borftiges Dectblatt geftust wird.

Auf sumpfigen Grasstellen mit fteifen, 1-3 Fuß hohen Salmen, ich lechtes Futtergras mit breiten, hellgrunen Blattern.

17. C. teretiuscula, Good. Rundliches Riedgras. 21. Mai, Suni. Blatter febr fchmal, Salme ben Blattern in Starfe aleich, bis gegen die Mitte beblattert, 3fantig, unten rund, Alehreben eine nur golllange, gedrungene Alehre bildend, Fruchte roftgelb, glangend und nervenlog.

In Mooren, ziemlich selten, indessen im Norden weit häufiger vorkommend, bis 11/2 Fuß hoch.

* 18. C. paradoxa, Willd. Seltsames Riebgras. 21. Mai, Juni. Blatter febr ichmal, mit ben 3kantigen Salmen gleichbreit und ziemlich gleichhoch. Die Aehrchen bilden bald Dichte, unten veräftelte, bald lockere Mehren, welche unten furageffielte Rebenahren haben. Früchte fugelig, ichwarzbraun, glangend und geffreift.

In Mooren, 11/2-2 Fuß hoch, dide Rasenwulfte formend, die

Blatter zeigen beim Abbiegen vom Salme unten weiße Raden.

**** Die Mehren bilden formliche Rifven.

* 19. C. paniculata, L. Rifpen - Riebgras. 21. Mai, Suni. Blatter breit, hellgrun, Salme 3kantig, febr fcharf, un= ten mit ichwärzlichen Schuppen umgeben, Rifpen unten in verzweigte Weste ausgehend, die Alehrchen roftgelb.

In naffen Wiefen, kenntlich ichon an den dicen Rafenwulften, ben breiten hellgrunen Blattern, aber in der vollen Entwickelung Der Mehren burch Die rifpenformige Stellung berfelben nicht zu verkennen.

Schlechtes Anttergras.

- b. Die Nehrchen find oben weiblich und unten manulich.
- a) Die Mehrchen find an der Spike bes Salms in ein Ropfchen pereiniat.
- 20. C. cyperoides, L. Euvergras = Nicharas. O. J. Juni - Sept.

In Sumpfen von Gud- und Mittelbeutschland, in Salmen und Blattern wie Suggras, Ropfe grun, anfangs bohnen-, zulett nufgroß.

- β) Die Nehrchen find an dem oberen Theile des Salms, bis gu feiner Spite, in eine Mehre geftellt.
- *21. C. Schreberi, Schrk. Schreber's Riedgras. 4. April, Mai. Burzelftod friedend, Blätter schmal, Aehrchen langettlich, roftrothlich, an der Salmfpipe nahe beifammenftebend, Früchte mit ben Spelzen gleichlang.

Carex. 693

Muf durrem Boden, bis 3/4 Tug hoch, Blatter bis gur halben Sobe. Mehrchen 3-9.

* 22. C. brizoides, L. Bittergrasartiges Riedgras. 21. Mai, Juni. Burgelftod friedend, Blatter fcmal, grasgrun, Salme faft blattlos, Aehrchen langettlich, ftrohgelb, an ber Salm= fpite nabe beifammen, Fruchte langer als die Spelgen.

Auf feuchten Bergwiesen, truppweise stehend, Wehrchen 3-7, Salme bis über fußhoch, Blatter ziemlich gleichhoch oder hoher.

* 23. C. leporina, L. Hasen-Riedgras. 2. Mai, Juni. Burgel faferig, Aehrchen eiformig, roftrothlich, an der Spike bes Salms nabe beifammen, Früchte mit den Spelzen gleich= lana.

Gemein auf feuchten Biefen, namentlich an Grabenrandern, 1/2-

11/2 Tug boch, Salme bis gur Salfte beblattert, Mehrchen 4-9.

24. C. Heleonastes, Ehrh. Sumpf = Riebgras. 4. Mai, Juni. Dem vorigen ähnlich, doch die Aehrchen weit fleiner, nur 3-5, das unterfte burch ein grunes Dectblatt geftust, Früchte bie Spelzen überragend.

Muf Allpen und in Mordbeutschland in Gumpfen.

* 25. C. stellulata, Good. Stern-Riedgras. 4. Mai, Juni. Burgel faferig, Aehrchen rundlich, grun, an ber Salm= fpike nahe beifammenftehend, das unterfte gewöhnlich burch ein grunes Dedblatt geftutt, die Frudte fternformig aus einander fiebend und langer als die Spelgen.

Gemein auf Moorwiesen, bis fußhoch, mit 3-5 Mehrchen.

* 26. C. canescens, Hoppe. Beifliches Riebgras. Burgel faseria, Alehren eiformig, weißlich= 4. Mai, Juni. grun, an der Spige des Salmes wechselffandig und eine locere Aehre bildend, der Fruchtschnabel etwas langer als die Spelze.

Un feuchten Randern ber Graben und Teiche, bis 11/2 Buß hoch,

mit gleichhohen ober hoheren Blattern. Mehrchen 3-7.

* 27. C. elongata, L. Berlängertes Riedgras. 4. Mai, Juni. Burget faserig, Aehreben roftbraunlich, an der Spige bes Salms abwechselnd in einer 11 bis 21 3oll langen Mehre, Salme anfangs & Ruß bod und furger ale bie Blatter, mit langettlichen Aehrchen, fpater bis 2 Rug hoch, mit eiformigen Mehr= chen, Früchte viel langer als die Spelgen.

Un Grabenrandern, Mehrchen 7-12.

* 28. C. remota, L. Entferntähriges Riebgras. 4. Juni. Burgel faferig, Blatter fuggragartig, Mehrchen bleichgrun, von einander fehr entfernt bis zur Spike bes Salms binauf ftebend, die unterften 2-3 Mehrchen burch fehr lange, grune Dedblatter gestütt.

In Malbern ober an Seden in ber Rabe der Graben, bis 11/2 Fuß boch, Blatter ichlaff, Aehrchen 4-7, zulest widengroß.

- II. Die weiblichen Bluthen fteben in ben unteren Mehrchen beifammen. die mannlichen in den oberen Aehrchen entweder gang allein, oder fie nehmen einen Theil derfelben ein und der andere ift dann mit weiblichen Bluthen befest. Monocifche Riedarafer.
- 1. Das oberfte Mehrchen ift jum unteren Theile mannlich, jum oberen weiblich, Die unteren Mehrchen find fammtlich weiblich.

a. Marben 2.

29. C. bicolor, All. Zweifarbiges Riedgras. 24. Juli. Nehrchen 4, gestielt und fast gleich und ftumpf, Spelzen purpurschwärzlich mit grünen Rückennerven, die grünen Früchte aus ben Spelzen hervorragend, baburch 2farbige Aehrchen. Auf Alpen nahe ber Gleticher, 2-6 Boll hoch.

30. C. microstachia, Ehrh. Kleinahriges Riedgras. 24. Mai, Juni. Aehrchen 2 bis 5, die gipfelftandigen weit gro-Ber als die übrigen, gedrangt bei einander ftehenden und figenden. Früchte langgefpitt.

Muf Torf in Riedersachsen, Oftfriesland, Pommern und fehr fel-

ten in Subbentichland.

b. Marben 3

* Blatticheiden nicht gespalten.

31. C. Vahlii, Schkhr. Bahl's Riebgras. 21. Juli, Mug. Mehrchen ichmarg, 2-3, furzgestielt und an ber Salm= fpipe bicht beisammen, das unterfte durch ein grunes Dectblatt geftutt, Fruchtchen fugelig, langer als die Spelzen, Salme glatt, Blatter ichmal, Burgeln faferia.

Auf hohen Alpen in Enrol, 1/4-1/2 Buß hoch.

32. C. nigra, L. Schwarzes Riedgras. 24. Juli, Aug. Aehrchen schwarz, 3 — 6, gleichlang und an ber Halmspite in ein Ropfchen zusammengedrängt, das unterfte durch ein grunes Dedblatt geftügt, Früchtchen langlich, langer als die Spelzen, Salme oben icharflich, Blatter ichmal, Burgel faferig.

Muf Mipen, 1/4-3/4 Ruß hoch.

33. C. atrata, L. Schwärzliches Riebgras. 21. Mai, Juni. Aehrchen schwarz, 3 — 5, gleichlang, das unterfte lang-gestielt, die oberen nahe beisammen, Früchte mit den Spelzen Carex. 695

giemlich gleichlang und eiformig, Salme icharf, Blatter breit, Burgel faferia.

Auf Alpen, 1/2-11/2 Tug hoch.

34. C. Buxbaumii, Whlnb. Burbaum's Riedgras. 24. Juni, Juli. Alehrchen roftbraun, 3—4, sigend, walzenförmig bis langlich, an der Spige des Halms nahe beisammen, die untersten beiden durch grüne Deckblätter gestügt, Früchte so lang als die Spelzen, Halme steif-aufrecht, oben schärflich, Blätter schmal, Wurzel friechend.

Im nordlichen und westlichen Deutschland bis zu den Sudeten, der Lausitz, Anhalt und Harz, wird bis 2 Fuß hoch, hat Nehnlicherteit mit C. stricta, ist aber schon durch die Bahl der Narben ver-

schieden.

** Blatticheiden gespalten.

35. C. fuliginosa, Schkhr. Ruffarbiges Riebgras. 24. Aug. Aehrchen dunkelbraun, 3 — 4, alle gestielt, das unterste langgestielt und zulet herabhangend, Früchte lanzettlich in einen Schnabel auslaufend.

Muf Alpen, der C. atrata ahnlich, 1 Tug hoch, Blatter fcmal.

2. Die oberen Aehrchen find mannlich oder zuweilen zufällig im untern Theile weiblich, die unteren Aehren find weiblich.

a. Rarben 2.

- α) Rur das oberfte Aehrchen ist mannlich, die unteren sind weiblich, zuweilen find biese an der Spige mannlich.
- * 36. C. stricta, Good. Steifes Riedgras. 4. April, Mai. Blätter und halme steif, die Blätter beim Abbiegen vom Salme weiße Faben zeigend, weibliche Aehrchen fast sigend.

In Sumpfen und movrigen Wiesen, dichte Rasenwulste bildend, aus welchen bis 3 Fuß hohe Halme kommen. Die weiblichen Blüthen sind nicht selten oben männlich. Sie blüht am frühesten unter dieser Rotte. Schlechtes Futter.

37. C. rigida, Good. Steifhalmiges Riebgras. 24. Juni - Aug. Blatter zuruchgekrümmt, Blatticheiben ganz, Die oberen weiblichen Aehrchen figen, bas unterfte ift gestielt.

Um füdlichen Abhange des Brodens und auf dem Riefengebirge. Die Blattscheiden schließen nicht am halme an, haben aber tein Fa-

fernet.

* 38. C. caespitosa, L. Rasen = Riedgras. 4. Mai, Juni. Dichte Rasen bildend, Blattscheiben ohne Fasern, weib= liche Aehrchen 2 — 3, die unterste kurzgestielt, Griffel hervor= sehend, Früchte nervig.

Gemein, doch mehr im Sandboden, Blätter und Halme blaugrün, im dichten Rasen, $\frac{1}{2}$ bis 1 Fuß hoch, bald gerad-aufrecht, bald aufsteigend, die Aehrchen oben am Halme nahe beisammen.

39. C. pacifica, Rohb. Riedgras. 24. Mai, Juni. Rasen locker und grasgrün, Blattscheiden mit Fasern, Griffel burch die Spelze bedeckt, Früchte nervenlos.

Seltner als vorige, befonders in Moorwiesen.

β) Männliche Aehrchen 2-3, weibliche 3-4.

* 40. C. acuta, L. Scharfes Riebgras. A. Mai, Juni. Hallen und Blätter fleif, blauduftig, die mannlichen Aehrchen in der Blüthe nickend, die unteren weiblichen Aehrchen kurzgestielt, fämmtliche Aehrchen walzenförmig.

Gemein an Graben, gewöhnlich 2-21/2 Suß hoch mit 11/2-2 Boll langen und dunnen Aehrchen, am ahnlichsten ber C. paludosa, bie

aber 3 Marben hat.

b. Rarben 3.

a) Gin einziges mannliches Aehrchen.

- a) Die weiblichen Achrehen stehen, sammt dem einzigen mannlichen Aehrehen, an der Spige des Halmes dicht oder nahe beisammen, sie sigen oder nur das unterste Aehrehen ist kurzgestielt und alle stehen aufrecht.
 - * Die Aehrchen find nicht durch blattartige, grune Deckblatter gestügt.
- 41. C. supina, Wahlnb. Niedriges Niedgras. 4. Mai. Blätter borftenförmig und scharf, weibliche Aehrchen 1—2, sitzend, doppelt kleiner als das männliche, Früchte kahl und glänzend.

Auf trodenen Waldplagen stellenweise durch Deutschland, 1/4-1/2 Buß hoch, unterscheidet sich ichon durch die borstenformigen Blatter.

* 42. C. montana, L. Berg-Riedgras. 4. April, Mai. Blätter flach, die jungen frisch grasgrün und aufrecht, Halme oben schärflich, weibliche Aehrchen 1-3, sitzend, schwarz, Früchte kurzhaarig.

In Walbungen, blüht früher als folgende und ist schon an ben jungen Blättern, welche einen dichten aufrechten Buchs haben, kenntslich. Anfangs singerhoch, später handhoch und höher.

* 43. C. ericetorum, Poll. Heiden-Riedgras. 2. Apr. Mai. Blätter flach, auswärtsgebogen, Halme glatt, weibliche Aehrchen 1—2, sigend, braun, Spelzen papierrandig abgerundet, Früchte rundlich und feinhaarig.

Auf losem Sandboden, die Halme anfangs so hoch als die Blatter (fingerhoch), später handhoch und höher.

* 46. C. praecox, Jacq. Frühzeitiges Riedgeas. 24. April, Mai. Blätter flach, auswärts gebogen, Halme glatt, weibliche Aehrchen 1-3, braun, das unterste kurzgestielt, Früchte weichhaarig.

Auf durren Bicfen und Triften, dem vorigen in Größe und Geftalt ahnlich, aber die Spelzen ohne Papierrand und fpig und das untere Aehrchen turgftielig. Berkundigt immer durftigen Graswuchs.

* 47. C. longifolia, Host. (C. umbrosa, Hoppe.) Langs blättriges Riedgras. 4. April, Mai. Blätter flach, fehr lang, Halle fast glatt, ansangs weit fürzer, zulet fo lang als die Blätter, Stöcke seitlich junge Sprossen treibend, welche im folgenzben Jahre blühen, Nehrchen wie bei Nr. 46.

In schattigen Balbungen, leicht an ben fast oder völlig fußlangen, schmalen Blattern kenntlich, beren Sohe gulett ber Salm er-

reicht.

- ** Das unterfte oder beide unterfte weiblichen Nehrchen find durch ein grunes, blattartiges Dechblatt gestütt.
- * 48. C. pilulifera, L. Pillen-Riedgras. 4. Mai. Blatter etwas gebogen, Halme nach einer Seite gebogen, zulet ruck-wärts gebogen, weibliche Aehrchen 2 3 sitzend, das unterfte mit einem grünen Deckblatte, Früchte fugelig und feinhaarig.

Auf fandigen Balbichlägen und ahnlichen Orten, immer auf armer Sanderde, anfangs fast handhoch, gulegt über fußhoch.

* 49. C. tomentosa, L. Beißfilziges Riedgras. 4. Mai. Blätter frischgrun und steif-aufrecht, Galme steif-aufrecht, weibliche Aehrchen 1—3, das unterfte sehr furz gestielt und mit grunem Dedblatte, Früchte kugelig und weißfilzig.

Auf fruchtbaren Wiesen, guten und füßen Graswuchs bekundend, anfangs handboch, gulegt fußhoch.

* 50. C. flava, L. Gelbes Riebgras. 24. Mai — Juli. Blatter breit und hellgrun, Salme glatt, weibliche Aehrchen gelbegrun, 2—3, die beiden untersten mit langen, grunen Deckblatetern gefügt, das unterste deutlich gestielt, alle eirundlich, Früchte glatt, mit langem, zulett zurückgebogenem Schnabel.

Auf moorigen Wiefen, finger- bis fußhoch, die Dechlätter überragen gewöhnlich die Aehrchen und biegen fich später zurud, das unterfte weibliche Aehrchen ift zuweilen abgeruct, doch immer deutlich

und oft fo lang gestielt, als bas Mehrchen in Lange mißt.

50. C. Oederi, Ehrh. Deder's Riedgras. 24. Juni — Mug. Dem vorigen sehr ahnlich, doch die weiblichen Aehrchen

find ei malgenformig, die Fruchtschnabel furger als die Frucht

Muf Torfboden, feltner als die vorige Art.

- b) Die weiblichen Nehrchen find geftielt, aber an der Bafis von einem fvelkenartigen tutenformigen Dectblatt umhüllt, fo daß das Stielchen theilmeife ober gang und anfangs auch ber unterfte Theil ber Mehrchen in der Scheide verborgen ift.
- * 52. C. humilis, Levss. Niedriges Riedaras. 21. Marg, April. Salme faum fingerhoch, weibliche Mehrchen ent= fernt ftehend.

Das frühefte aller Riedgrafer, an durren Bergmanden furge Stode bildend, deren lange Blatter sich umschlagen. Die kurzen Salme auf-recht. Es bindet den leichten Kalkboden, ist auf diesem vornehmlich heimisch. In der Baumblathe steht es in reifer Frucht.

* 53. C. digitata , L. Finger-Riedgras. 24. April, Mai. Halme fast blattlos, aufrecht, weibliche Aehrchen ziemlich genähert, das unterfte gulett febr deutlich gestielt, alle aufrecht, Früchte fo lang als die Spelzen.

Auf gutem Waldboden, gulegt fußhoch, anfangs befinden fich die Nehrchen nahe beisammen, später kommen fie weiter von einander gu stehen, die Spelzen find braunroth, die Früchte hellgrun.

* 54. C. ornithopoda, Willd. Bogelfrallen = Riedgras. 21. Mai. Salme fast blattlos, aufrecht, wenig gebogen, weibliche Mehrchen dicht an das männliche gerückt, zulest frallenartig gefrümmt, Früchte langer als die Spelgen.

Auf duren Stellen in Wiesen und auf grasreichen Triften, anfangs nur fingerboch, zulett taum handhoch, die Aehrchen bloß 1/4-1/3 Boll lang, immer durftigen Graswuchs bekundend.

55. C. alba, Haenk. Beifes Riedgras. 21. Mai. Blatter ichmallineal, Salme faft blattlos, mannliches Mehrchen weiß, weibliche ziemlich genähert, armbluthig, das unterfte beut= lich= oft langgestielt, jedoch aufrecht.

Muf Ralf in Burtemberg und Baden, 1/3-1 Tug boch.

- c) Die weiblichen Aehrchen find geftielt, gulest herabhangend und alle, oder wenigstens bas unterfte, burch grune, blattartige Dectblatter geftütt.
 - * Die weiblichen Mehrchen loderbluthig und bunn.
- * 56. C. panicea, L. Sirfen-Riedgras. 24. Mai, Juni. Beibliche Aehrchen 1-2, felten 3, Spelzen schwarzbraun, fürzer als die gelbgrunen, hirfenforn = großen Fruchte. Salm und Blatter fohlblau beduftet.

Gemein in feuchten Wiesen, hand bis fußhoch, in Salm und Blattern der C. glauca (fiebe Rr. 79) ahnlich.

57. C. vaginata, Tausch. Scheibenblättriges Riebsgras. 24. Mai, Juni. Beibliche Alehrchen 1—2, selten 3, Spelzen schwarzbraun, so lang als die grünen Früchte, Halm und Blätter grasgrun, der Halm nur an der Basis von langsscheidigen Blättern umgeben.

Muf ben Sudeten und im Barg, in Geftalt und Sohe bem vorigen

fehr ähnlich.

* 58. C. pilosa, Scop. Wimperblättriges Riedgras. 24. April, Mai. Weibliche Aehrchen 2 — 3, selten 4, Spelzen schwarzbraun, fürzer als die grünen Früchte, Blätter breit, am Rande und am Rücken gewimpert, vorn schnell in eine tutenartige Spike austausend, Halme nur an der Basis mit scheidenartigen Blättern umgeben.

In Waldungen, von Mittels und Suddeutschland, in Nehren Rr. 57 ahnlich, in Blattern fehr verschieden, benn die 4-5 Linien breiten Blatter ber unfruchtbaren Stocksproffen überragen die anfangs nur

handhohen, und fteifen Salme. Um Jena felten.

59. C. capillaris, L. Haarhalmiges Riedgras. 24. Juli, Aug. Weibliche Aehrchen 2-3, nur 2 bis 4 Linien lang, an garten Stielen, Galme fabendunn, die kurzen Rasenbufchel kaum oder wenig überragend, Wurzel faserig.

Muf den Alpen, in Blattern und Rafenbufcheln Rr. 54 abnlich,

in Salmen und Aehrchen eigenthumlich, 4 bis 8 Boll hoch.

60. C. tenuis, Host. Dunnes Riedgras. 24. Juni, Juli. Weibliche Aehrchen 3-4, sammtlich nach der Bluthe nickend, Spelzen schwarzbraun, viel fürzer als die lang= und glattschnabeligen Früchte, Halme und Blatter sabendunn.

Muf Mipen und Boralpen im Raltboden, handhoch oder fast fuß-

hoch, der folgenden ähnlich.

*61. C. sylvatica, Huds. Wald = Riebgras. 24. Mai, Juni. Weibliche Aehrchen 3—5, sammtlich nach ber Blüthe überhangend, Spelzen grasgrun, ziemlich so lang als die lange und glattschnabeligen Früchte, Halme aufrecht, Blätter breit und grasgrun, ben Blättern ber Süßgräser ähnlich.

Gemein in Baldungen, auf feuchten Biefen, an Bachufern, 1-2

Suß hoch mit 1-2 Boll langen bunnen Mehrchen.

- 62. C. strigosa, Huds. Schlankahriges Riebgras. 24. Mai. Der vorigen sehr ähnlich, nur sind die Früchte schnabellos. In Waldungen von Westphalen durch Hannover bis Holstein.
- ** Die weiblichen Nehrchen bichtbluthig, eiformig oder malzenformig. + Sammtliche Aehrchen genabert.
 - * 63. C. pallescens, Ehrh. Blafgelbes Riedgras. 24.

Mai, Juni. Weibliche Achrehen 2 — 3, gelbgrun, bas unterfie langgestielt, zulet nickend, bas mannliche Aehrehen roftgelb, Früchte schnabellos, Halme und Blätter steif=aufrecht.

In Waldungen und frischen Wiesen, anfangs 1/2 Tug, zulet über

1 Rug hoch, Mehrchen bis zolllang.

64. C. ustulata, Whlnb. Brandschwarzes Riedgras. 24. Juli, Aug. Weibliche Aehrchen 3, gleich dem männlichen brandschwarz, zuletzt sämmtlich nickend, Früchte mit langem, glattem Schnabel.

Auf hohen Alpen, bis fußhoch, Aehrchen bis 3/4 Boll lang.

*65. C. Pseudo-cyperus, L. Cyper = Niedgras. 21. Suni. Weibliche Aehrchen 3-6, grün, nach der Blüthe herabhangend, von langen, breiten Deckblättern gestütt, Früchte lanzeitlich, lang und scharf geschnabelt, Halme Ikantig und scharf, Blätter breit.

Un Ufern und in naffen Wiesen, schlechtes Futtergras, von 1-2

Buß Sohe, Die Salme gewöhnlich furger als Die Blatter.

- †† Die weiblichen Aehrchen entfernt, fammtlich langgestielt und in ber Bluthe herabhangend.
- 66. C. limosa, L. Schlamm-Riedgras. 24. Mai, Juni. Beibliche Aehrchen 1 2, Blätter und Deckblätter borftlich, Früchte elliptisch, jusammengedrückt und ungeschnabelt.

Auf schlammigem Torfboden, vorzüglich der Hochmoore, baber vielen Gegenden fehlend, 2/3 bis 1 Fuß hoch, weibliche Aehrchen bis zolllang.

67. C. irrigua, Sm. Gletscher-Riedgras. 4. Juli. Der vorigen Art ähnlich, doch durch flache Blätter und Deckblätter und freiselförmige Früchte verschieden.

Auf Alpen, handhoch mit 1/2 Boll langen weiblichen Aehrchen.

68. C. pendula, Good. Holes Niebgras. 4. Mai, Juni. Weibliche Aehrchen 3 bis 6, walzenförmig, 2 bis 3½ 30ll lang, Früchte kurzschnabelig, Halm Ikantig, fast ganz mit breiten Blättern bekleibet.

Auf nassen Wiesen und an Teichufern, bis 4 Fuß hoch, schlechtes Futtergras.

- ††† Die weiblichen Aehrchen entsernt, 2-3, die untersten langstielig und später herabhangend, die oberften kurzstielig.
- 69. C. Hornschuchiana, Hoppe. Hornschuch's Riebsgras. 24. Mai. Blätter schmallineal, oben scharf, Halme nach oben schärflich, bas oberste weibliche Nehrchen sieht mit bem Stiele

faum aus dem Dedblatte hervor, das unterfte ift weit abgerudt, die Früchte find langer als die braunen Spelzen.

Auf feuchten Biefen ftellenweise in Deutschland.

* 70. C. fulva, Good. Braungelbes Riedgras. 21. Mai, Juni. Blätter linealisch, nach oben scharf, Halme scharf, weibliche Aehrchen meist 3, wovon die beiden oberen etwas genähert, die untere weit abgeruckt ist. Früchte länger als die braunen Spelzen.

Auf feuchten Wiesen, an der hellgrunen Farbe und am icarfen Salme von voriger und folgender Art gu unterscheiben. Der Salm

wird bis 11/4 Bug hoch.

* 71. C. distans, L. Entferntahriges Riedgras. 24. Mai, Juni. Blatter linien : lanzettlich, etwas blaulich beduftet, am Rande scharf, Halme völlig glatt, weibliche Alehrchen meift 3, fammtlich weit entfernt und das unterfte gewöhnlich sehr weit

abgerucht, Früchte langer als die hellbraunen Spelgen.

Gemein auf feuchten Wiesen und an den Randern der Graben, bis 2 Fuß sich verlangernd, in der Stellung der Aehrchen den beiden vorigen ahnlich, durch den völlig glatten Halm besonders der C. fulva unähnlich. Die Aehrchen haben im Ganzen auch eine grüne Farbe, indem das lichte Braun der Spelzen wenig von dem Grün der Früchte absticht.

72. C. binervis, Sm. Zweinerviges Niedgras. 24. Mai, Juni. Bon der vorigen Art nur durch die purpurroth : angelausfenen Früchte, welche zwei ftarke, grasgrune Nerven durchziehen, verschieden.

In Torfmooren von Rieder = Münfter und Holftein.

73. C. frigida, All. Kaltes Riedgras. 4. Juli, Aug. Beibliche Alehrchen mit tief = schwarzbraunen Spelzen und gras=grunen Früchten, meift 4, das unterste weit abgerückt und sehr langftielig.

Auf Alpen, Salme 1/3 bis 1 Fuß boch, fteif und die Blatter der

Burgel überragend.

β) Mehrere manuliche Achrehen, feltner kommen Exemplare mit einem einzigen manulichen Aehrehen vor.

* Früchte dicht=behaart.

* 74. C. hirta, L. Haarfrüchtiges Riedgras. 24. Mai, Juni. Decklatt des untersten weiblichen Aehrchens mit langer Scheide, mannliche Aehrchen 1 — 3, weibliche 2 — 4, fast sigend.

Gemein, im Feuchten und Trodnen, bis 11/2 und 8 Fuß hoch, gewöhnlich an der Basis der Blatter gefrangt, und schon an den dunkels chokoladefarbig welkenden Staubbenteln kenntlich. 75. C. filiformis, L. Fabenartiges Riedgras. 2. Mai, Juni. Deckblatt des untersten weiblichen Aehrchens kurzscheidig, Bahl der Aehrchen wie bei Rr. 74, Salme steif = aufrecht und dunn, Blätter und Deckblätter steif = aufrecht, sehr schmal = lineal, lettere fabenartig.

In stehenden Gemäffern, namentlich in Tumpfeln der Torflager, bis 3 Fuß hoch, im Buchse einer C. stricta ahnlich, doch viel garter in Salm und Blattern und immer mit 2-3 mannlichen Aehrchen.

** Früchte fahl und nicht auffällig aufgeblafen.

76. C. hordeiformis, Whlbg. Gerften = Riedgras. 21. Mai. Blätter gelbgrun, die Halme überragend, weibliche Aehrschen roftgelb und sitzend, in der Fruchtzeit kurzen Gerftenahren abnlich.

In Destreich und vereinzelt in Gud- und Mittelbeutschland, mit 4 bis 8 Boll hohen Salmen.

* 77. C. paludosa, Good. Sumpfe Riedgras. 24. Mai, Juni. Blätter grasgrun, Halme scharf, die Wurzelblätter hoch überragend, weibliche Aehrchen, meist 2 — 3, walzenförmig, das unterfte langstielig.

Gemein in sumpfigen Wiesen und an den Rändern der Gräben, 2 bis 2½ Fuß hoch, schlechtes Futtergras. Es blüht mit C. acuta, der es sehr ähnlich ist; doch unterscheiden die 3 Narben. Auch sind die mannlichen Aehrchen hier sehr dichtblüthig, die Spelzen braunschwarz mit schmalem grünem Rücken.

* 78. C. riparia, Curt. Ufer = Riedgras. 4. Juni. Blätter blauduftig, Halme scharf, die Wurzelblätter hoch über= ragend, weibliche Aehrchen meist 4, in der Mitte verdickt, die beiden untersten langstielig.

An Ufern der Teiche, 4 Fuß hoch und hober, mit C. acula und paludosa, aber fpater blubend. Un den breiten grünen Ruden der Spelzen schon in der Bluthe leicht zu erkennen. Es ift das hochste unferer Riedgrafer.

* 79. C. glauca, Scop. Blauduftiges Riedgras. 21. Mai — Juli. Blätter fast hechtblau, männliche Aehrchen meist 2, weibliche 2 — 3, bas unterste langstielig und nach der Blüthe herabhangend, Spelzen schwarzbraun mit grünem Rückensnerven.

An vielen Orten selten, an einigen, z. B. um Jena, das gemeinste Riedgras, in feuchten Wiesen, an trockenen Randern und an dürren, grafigen Bergwänden, gewöhnlich hand- bis sußhoch, aber auch böher, ausgezeichnet durch blaugrune Blätter und am leichtesten mit Carex panices zu verwechseln, sobald es nur ein mannliches Aehrchen hat; doch die weiblichen Aehrchen sind dichtbluthig und walzenförmig.

*** Fruchte tahl und febr aufgeblafen.

* 80. C. ampullacea, Good. Flaschen Riebgras. 24. Juni. Blatter blauduftig, weibliche Mehrchen 2-3, malgenformig, bie Früchte fugelrund mit aufgesetztem Schnabel.

In Teichen und an Graben, oft mit der folgenden gusammen, bis

2 Fuß hoch, mit figenden weiblichen Mehrchen.

* 81. C. vesicaria, L. Blafen = Niedgras. 4. Juni. Blatter grasgrun, weibliche Aehrchen 2 — 3, in der Mitte etwas verdickt, das unterfte gestielt und zulet nidend, Früchte kugel= rund, in den Schnabel allmählig zugespist.

Mit der vorigen Urt und haufiger als fie, ichon in ber Ferne

burch das verschiedene Grun ter Blatter gu erkennen.

II. Kobresia. Kobresic. Bluthen getrennten Geichlechts, Fruchtknoten von 2 Schuppen umgeben, Bluthenahre zusammengesett.

1. K. caricina, Willd. Riedgrad : Kobreffe. 24. Juli, Aug. Halm aufrecht und blattlos, Aehrchen an der Spike bicht

beifammenftehend.

Auf Alpen von Tyrol und Karnthen, 1/4—1 Fuß hoch, in Gestalt einem androginischen Riedgrase, besonders Carex Schreberi, sehr ahnslich und nur durch die 2 Schuppen an dem Fruchtsnoten verschieden, die hier frei, bei Carex zu einem Schlauche verwachsen sind. Die Nehrchen sind an der Spige mannlich, unten weiblich.

- III. Elyna. Elyne. Bluthen getrennten Gefchlechts, Fruchtknoten nacht, Bluthenafre einfach, doch umschließt die Spelze ber weiblichen Bluthen die mannliche Bluthe sammt ihrer Spelze.
- 1. E. spicata, Schrad. Aehrenartige Elyne. 2. Juni Aug. Blatter borftenformig, Galm steif-aufrecht, furzer als bie Blatter, Aehre malzenformig.

Auf den höchsten Alpen, mit 1/2 bis 1 Fuß hohem Salme und 1/3 bis 1/2 Boll langer Aehre. Sie hat gang das Ansehn einer Carex

dioica.

- IV. Eriophorum. Bollgras. Bluthen Zwitter in langgestielten Nehren und von Wollhaaren umgeben, die nach der Bluthe weit hervorwachsen.
- a. Torfblume. Gine einzige, gipfelständige und aufrecht gerichtete Rebre.
- 1. E. alpinum, L. Alpen-Torfblume. 4. April, Mai. Burzelftock friechend, Salme rauh, bloß an der Bafis mit Scheizden umgeben, die in furze, borftenförmige Blätter ausgehen, Köpfe langlich und klein:

In Torflagern auf Alpen, Boralpen, in Dberbaiern und Algau, auf Rügen, in Mcklenburg, Lüneburg. Anfangs fingerhoch, dann handhoch mit Köpfchen der Achre eines Scirpus uniglumis ähnlich, doch mit fast zolllanger Wolle.

2. E. vaginatum, L. Gemeine Torfblume. 2. April-Mai. Burgelftod friechend, Salme glatt, bis zur Mitte von breiten Scheiden befleidet, Blatter der Burgel borftenformig, am Rande rauh, Ropfe eilanglich, gulett einen mallnufaroffen Saarbuichel bildend.

Muf Torflagern, allgemeines Rennzeichen für Torflager, anfanas fußhoch, dann 11/2 Fuß hoch und höher. Auch in der fernen Umge-

3. E. Scheuchzeri, Hoppe. Scheuchzer's Torfblume. 2. Juni, Juli. Burzelstock faserig, Blätter und Halme glatt, lettere bis gegen die Mitte bescheidet, die Scheiden in ein furges borftenformiges Blatt ausgehend, Ropfe Lugelig, gulett einen faft mallnufgroßen Saarbuichel bilbend, ber weit breiter als lang ift.

Muf hoben Allven im torfartigen Boden nicht felten.

b. Bollgras. Mehrere nach ber Bluthe herabhangende ober nickende Mehrchen.

4. E. gracile, Koch. (E. triquetrum, Hoppe). 3artes Wollgras. 21. Mai, Juni. Salme bis zur Balfte mit furz= blattrigen Scheiden befleidet, Blatter breifantig, Stiele der Mehr=

then filgig=rauh, lettere dunn und nickend.

Auf Mooricaliamm der Torflager, im höheren Deutschland in den Mooren ber Gebirge und in Biesenmooren, im Rorden besonders in den Hochmooren gemein, weit dunner in halmen und Wollköpfen als folgende.

* 5. E. latifolium , Hoppe. Breitblattriges Bollgras. Wiefenwolle. 4. April, Mai. Salme fast 3fantig, mit furgen, langettlichen, lang-zugefpitten Blattern befett, Stiele der herabhangenden Bollfopfe rauh.

Auf Moorwiesen und wegen der Wollhaare schlechtes Futter, Anzeiger sauren Graswuchses. Ansangs handhoch, zulett 11/2 bis 2 Fuß hoch, dem folgenden ahnlich, doch find die Blätter turzer und breiter, Die Wolle ift nicht über zolllang.

* 6. E. angustifolium, Roth. Schmalblättriges Bollgras. Wiesenwolle. 4. April, Mai. Salme ziemlich ftielrund, Blatter lineal, lang=zugefpist, Stiele ber herabhangenden Boll= fopfe gang glatt.

Auf Moorwiesen wie voriges, die Wolle über 11/2 Boll lang, fonft

eben fo boch und eben fo wenig tauglich wie Dr. 5.

- V. Scirpus. Binfe. Bluthen 3mitter, in reichbluthigen Mehrchen bachziegelig über einander liegend, Mehrchen unten von 1-2 Spelgen umgeben, Bluthenspelgen nicht gefielt.
- a. Mehrchen ein einziges gipfelftanbiges, nicht mit grunen, blattartigen Dedblattern umgeben.
- * 1. Sc. palustris, L. Große Sumpfbinse. 21. Juni -Mug. Salme flielrund, an der Bafis mit blattlofen Scheiden, Mehrchen langlich, am Grunde mit 2 fleinen, halbumfaffenden Spelgen, Bluthenfpelgen fpig, Rarben 2.

Gemein auf feuchten Wiesen und in Graben, querft handhoch, bann

bis fußboch, mit friechender Burgel. Geringes Futter.

* 2. Sc. uniglumis, Link. Rleine Sumpfbinfe. 21. Mai, Juni. Salme ftielrund, an der Bafis mit blattlofen Scheiben, Aehrchen langlich, am Grunde von einer gang umfaffenden Svelze umgeben, Bluthenspelzen fpit, Narben 2.

Richt felten und wo fie mit voriger gemeinschaftlich auftritt, schon verblüht, mann jene gu bluben beginnt. Sie wird selten über hand-hoch und die unterste Spelze der Aehrchen umfaßt die Spindel völlig.

3. Sc. multicaulis, Sm. Bielhalmige Binfe. 4. Juni, Mug. Salme ftielrund, an der Bafis mit blattlofen Scheiben. Mehrchen langlich, am Grunde von einer gang umfaffenden Scheide umgeben, Bluthenfpelgen abgerundet, Rarben 3.

Auf moorigem, schlammigem Boden, besonders in Westphalen, Lüneburg und Holstein, von der Hohe des Sc. palustris.

4. Sc. ovatus, L. Giformige Binfe. O. Juni, Juli. Salme flielrund, an der Bafis mit blattlofen Scheiden, Mehr= chen breit = eiformig, Spelgen abgerundet, Rarben 2, Burgel faseria.

An Teichrandern und in ausgetrodneten Lachen auf schlammigem Sandboden, in Salmen bem Sc. uniglumis ahnlich, boch die Aehrchen in Form abweichend, auch ift die Wurgel faferig und bildet einzelne bufchelformige Stode.

* 5. Sc. acicularis, L. Nabelbunne Binfe. . Juni -Mug. Salme 4fantig, haardunn, an der Bafis mit blattlofen Scheiben, Aehrchen eiformig, Spelzen abgerundet, Narben 3, Burgel faferia.

Standort und Bachsthum wie vorige Art, Sobe fingerhoch mit

baarbunnen Salmen und badurch icon fenntlich.

* 6. Sc. caespitosus, L. Torfbinfe. . Mai - Juni. Salme flielrund, an ber Bafis mit Scheiben, beren oberfte in ein furges Blatt ausgeht, Aehrchen eiformig, Spelgen ftumpf, Die unterfte faft fo lang als bas Mehrchen, Marben 3.

Muf Torfboden in febr feften und furgen Rafenplagen, anfangs fingerhoch, gulegt faft fußboch, leicht an dem furgen Blattchen der oberften Salmideibe kenntlich, im Rorden und auf Gebirgen häufiger, feliner in Mitteldeutschland außerhalb ber Gebirge.

* 7. Sc. Baeothryon, Ehrh. Armbluthige Binfe. 24. Juni, Juli. Salme ftielrund, am Grunde mit blattlofen Schei= ben, Aehrchen eiformig, die beiden unterften faft fo lang als bas 5-7bluthige Nehrchen, Marben 3.

Auf moorigen Triften, fingerhoch bis handhoch und leicht an den beiden untersten großen und braunen Spelzen kennklich.

8. Sc. parvulus, Roem. Zwergbinfe. . Juli, Aug. Balme ftielrund, fcheiden= und blattles, hellgrun, Aehrchen lang=

lich, blaggrun, Rarben 3.

Auf falghaltigem Schlamme, fowohl am falgigen See bei Mansfeld, als auch an der Oftfee (Bof bei Greifswald) und Nordfee, 11/2 bis 21/2 Boll hoch, dichten Rafen bildend.

9. Sc. fluitans, L. Fluthende Binfe. 2. Juli - Sept. Salme mit fadendunnen Blattern befett, welche bufchelweife in den Belenken figen, an der Spige aus den Blattwinkeln mehrere halmartige Stiele treibend, an deren Spigen die fleinen, eiformigen Mehrchen figen, Rarben 2.

In ftebenden Gemaffern vom Riederrhein bis nach Decklenburg. beblätterte Salme fußlang und langer, ahrentragende Salme 2-3 Boll lang, durch die gahlreichen, haardunnen 11/2-21/2 Boll langen Blatter

von ben vorigen Arten febr verfchieben.

b. Mehrchen mehrere in Rnaulden, feitlich nabe ber Spige ber einfachen, blattlofen, am Grunde icheibigen Salme. (Der über das Bluthen-bufchelchen hinausragende Salmtheil ift eigentlich das Dectblatt.)

* 10. Sc. setaceus, L. Borftige Binfe. . Juli, Aug. Balme ftielrund, faft haardunn, nahe ber Spige 2 - 3 Nehrchen tragend, welche beifammen an furgen Stielchen fteben, Rarben 3, Spelzen ftumpf mit Stachelfpike.

Un feuchten fandigen Trift - und Walbstellen, bis handhoch, ber

Salm ragt über Die Mehrchen hochftens gollhoch bingus.

11. Sc. supinus, L. Riedrige Binfe. . Juli, Augnst. Balme ftielrund, in der Mitte feitlich einen Bufchel von 2 bis 6 und mehr figender und furzstieliger Aehrchen tragend, Rarben 3, Spelzen ftumpf, mit fleiner Stachelfpige.

In Destreich, am Dberrhein, bei Salle, Magdeburg, Berlin und in Pommern auf fandigen Triften und auf Stellen berfelben, wo früber fich Pfügen bildeten. Salme von der Starte eines Sc. uniglumis,

Mehrchen von Geftalt eines Sc. ovatus.

12. Sc. mucronatus, L. Zugespitte Binfe. 24. Juli, Mug. Balme dreifantig, gegen die Spige bas feitliche Bufchel= chen tragend, welches aus vielen sigenden oder furzstieligen Aehr= chen besteht, Galmspige flach und zurückgebrochen, Spelzen stumpf, boch mit aufgeseter Stackelsvike.

Un Flugufern und Seerandern bei Canftadt, in Baden, bei Erlangen, am Bodenfee, 1 bis 3 Fuß hoch, Aehrchen 4 bis 5 Linien

lang und eiformig.

c. Aehrchen viele, in Buscheln vereinigt, welche, theils langgestielt, theils sigend und kurzgestielt, eine seitliche Spirre nahe am Gipfel des blattlosen Halms formen. Spelzen ausgerandet.

* 13. Sc. lacustris, L. Gemeine Teichbinfe. 24. Juni, Juli. Halme flielrund, Spelzen glatt und gefranzt, Narben 3. Gemein an Teichen und Flußufern, gradgrun, feberfiel- und fingerdick, 4-6 Kuß hoch und hober, mit roftbraunen Aehrchen.

14. Sc. Tabernaemontani, Gm. Tabernamontan's Teichbinse. 4. Juni, Juli. Halm stielrund, blaulich beduftet, Spelzen rostroth punktirt und gefranzt, Narben 2.

Heberall in Deutschland, doch feltner als vorige, nicht die Starfe, noch auch die Sohe berfelben erreichend, gewöhnlich $2^1/_2-3^1/_2$ Fuß

hoch, Aehrchen weniger an Bahl, roftbraun.

15. Sc. trigonus, Roth. Stumpffantige Teichbinse. 24. Juni — Aug. Halme unten ftielrund, oben ftumpf = dreikantig, mit einer breiten, flachen Seite und mit 2 schmäleren, gewölbten Seiten, Spelzen glatt und gefranzt, Knäulchen nur aus 1—3 Aehrchen bestehend, Narben 2.

Un Flugufern in Solftein, am Rhein, Main, an der Donau und

am Bodenfee; Rr. 13 fehr abnlich, boch fleiner und armahriger.

16. Sc. triqueter, L. Dreifantige Teichbinse. 24. Juli, Aug. Halm schaffebreifantig, die oberste der am Grunde befindelichen Blattschen in ein kurzes Blattchen auslaufend, Spelzen glatt oder punktirt und gefranzt, Knäulchen 3 = und mehrbluthig, Narben 2.

An Ufern der Elbe, der Ems, der Donau und des Mheins, bis 4 Fuß hoch, auch durch die Halmspitze ausgezeichnet, welche die Spirre um das Zwei- und Dreifache überragt.

- d. Aehrchen viele, kugelrund, theils sigend, theils in unregelmäßigen, einfachen oder zusammengesesten Dolden seitlich am beblätterten Salme stehend.
- 17. Sc. Holoschoenus, L. Anopfartige Binfe. 24. Juli, Aug. Halme flielrund, unten mit Scheiden, weiter oben mit 1—2 rinnenförmigen Blättern begabt, Spirre seitlich, tief unter ber Spige bes halms, Aehrchen sigend und langgestielt, erbsengroß.

Muf feuchten Biesen und an Seen im Sandboden, boch felten, an

der Alpkette, von Deftreich bis Schleffen und an der unteren Glbe, 1/2 bis 3 Fuß hoch und graugrun.

- e. Rehrchen in fugelformigen, gipfelftandigen Ropfchen vereinigt und von ichmallinealen, flachen, fehr langen Dedblattern umgeben, Salm am Grunde beblattert.
- 18. Sc. Michelianus, L. Michelische Binfe. O. Juli, Sept. Salme furg, breifantig, bufchelweise nahe ber Erbe fich ausbreitend, Blatter flach und ichmal-lineal.

An fandigen Ufern in Destreich, an der Glbe, in Schleffen und an der Rorbfee, kleine Rasenbuschel von 1-2 3off langen halmen

hildend.

- f. Nehrchen in Rnauelen ober in vielfach verzweigten Spirren, gipfelftandig, von langen, grunen Dedblattern umgeben, Stengel mit flachen Blattern befleibet.
- 19. Sc. maritimus, L. Meerbinfe. 4. Juli, Auguft. Salm 3fantig, Hehrchen roftbraun, in figenden oder geftielten Bufdeln, Marben 3.

Un der Meeresfüfte und an ichlammigen Ufern ber Aluffe. Gie wird 1-3 guß hoch, hat oft nur einen einzigen, figenden Bluthenknauel, oft findet man aber, außer dem sitgenden, noch langer oder kurger gestielte Bluthenknauel, die sich theilweise herabbiegen. Gehr schlechtes Witter.

* 20. Se. sylvaticus, L. Gemeine Waldbinfe. 4. Mai - Juli. Halm dreifantig, Aehrchen in Knaueln, vor der Bluthe grauweiß, in vielfach verzweigten, anfangs 2-3 3oll, gulegt handhohen Spirren, Balm= und Dedblatter hell = graggrun, breit und augespitt.

Gemein auf naffen Biefen und an Graben, vollig fauern Gras-wuchs bekundend, 1-3 Bug hoch, Blatter über fußlang und bis fingerbreit, an den Randern scharf. Die Borsten am Fruchtknoten haben Widerhaken und find so lang als derselbe.

21. Sc. radicans, Schkhr. Burgelnde Waldbinfe. 4. Juli - Cept. Der vorigen ahnlich, doch fteben die Mehrchen an ber vielfach verzweigten Spirre einzeln und in jeder Babelfpalt= ung der Spirrenafte befindet fich ein figendes Mehrchen; auch find Die Borften am Fruchtfnoten nicht widerhatig und weit langer ale berfelbe.

Un naffen Stellen, weit feltner als vorige Urt und am haufigften in Morbbeutichland.

Schoenus. Anopfgras. Bluthen Zwitter, in armbluthigen Mehrchen bachziegelig über einander liegend, die unteren Spelzen bluthenlos.

- a. Aehrchen in einem einzigen Bufchel an der Spige Des halms, 2-5bluthig.
- * 1. Sch. nigricans, L. Schwarzes Knopfgras. 4. Mai Juli. Blätter steif-pfriemlich, halb so lang als der Halm, Bufchel aus 5 10 schwärzlichen Aehrchen bestehend, deren Deck-blatt an die Seite gedruckt ift, Halme stielrund.

Auf torfigen, naffen Stellen, ben ichlechteften Graswuchs verkunbigend, hande bis fußhoch, am Grunde mit branbichwarzen Scheiden.

2. Sch. ferrugineus, L. Noftbraunes Knopfgras. 24. Mai, Juni. Blätter borftenförmig, sehr kurz, Buschel nur aus 2 — 3 schwarzbraunen Aehrchen bestehend, welche durch das aufrecht gerichtete Deckblatt an die Seite gedrückt werden, Halm stielrund.

Auf naffen, torfigen Biefen ftellenweise durch Deutschland, nur bem Rordwesten fehlend, meift handhoch und ichwacher im Salme ale

voriges, auch weniger ftarr im Buchfe.

- b. Aehrchen zahlreich, an der Spitze des Halms in eine zweizeilige Aehre gestellt. Blysmus Panz.
- *3. Sch. compressus, L. Große Quellbinfe. 21. Juni Aug. Salm undeutlich breikantig, mit flachen, gekielten Blattern bekleibet, Aehrechen 6 8bluthig und rofibraum.

Auf quelligen, moorigen Wiesen, handhoch bis fußhoch, gemeinlich mit Blattscheiden, welche bie 1 bis 11/4 Zoll lange Aehre überragen. Sie hat mit Carex intermedia und arenaria einige Aehnlichkeit.

4. Sch. rufus, Huds. Braunrothe Quellbinfe. 24. Hand fielrund, Blätter borftlich, Aehrchen 2 — 5blüthig und schwarzbraun.

Auf Moorboden den das Salzwasser bespült, besonders an der Küste, sonst sehr selten. Die Aehren sind kürzer als bei der vorigen Art, die Achrehen schwarzbraun oder kastanienbraun, das Deckblatt ist borstlich und gewöhnlich weit kürzer als die Aehre.

- c. Aehrchen in Rnauelchen, welche an der Spige bes Salms und feitlich in Blattwinkeln an langeren ober furgeren Stielen ftehen.
- 5. Sch. Mariscus, L. (Cladium Mariscus, R. Brwn.) Gemeines Knopfgras, A. Juni Aug. Salme stieltund und mit flachen Blättern bekleidet, Aehrchen in Köpfchen, rostgelb, an der Spige und in den Blattwinkeln an langen Stielen stehend.

In moorigen Sumpfen, besonders haufig in Norddeutschland, Halme 2 bis 6 Fuß hoch, Blätter gekielt, mit sagegahnigem Rande, Köpfchen bis flintenkugelgroß. Sehr schlechtes Futtergras.

6. Sch. fuscus, L. (Rhynchospora fusca.) Braunes

Knopfgras. 4. Mai-Juli. Salm dreikantig und fadenbunn, Blätter borfilich, Aehrchen braun, in einem endständigen und 1—2 langgestielten blattwinkelständigen Buscheln.

Auf Torfboden, häufig in Nordbeutschland, felten in Sud- und Mittelbeutschland, 3 bis 9 Boll hoch.

7. Sch. albus, L. (Rhynchospora alba.) Weißes Knopfsgras. 24. Juni — Aug. Halm breikantig, zart, nebst ben flachen Blättern buftig grun, Aehrchen röthlich weiß, in endständigen und seitenständigen Buscheln, welche lettere aus den 1 — 2 obersten Blattwinkeln kommen und langgestielt sind.

In Torftumpfeln der Hochmoore, besonders häufig im Norden, $1-1^1\!/_2$ Huß hoch.

VII. Cyperus. Cypergras. Bluthen 3witter, bie . Spelzen am Ruden gefielt, baburch die Aehrchen gebrudt und 2zeilig.

a. Rarben 2.

* 1. C. flavescens, L. Gelbliches Cypergras. . Juni — Sept. Burzel faserig, Halm ftumpf = dreikantig, Aehrchen grüngelb, in kopfartige Bufchel gehäuft, welche von langen, gru=nen Deckblättern umgeben sind.

An feuchten, fandigen Plägen, besonders am Rande der Flüsse und Teiche, bis 1/2 Fuß hoch, mehrhalmige Rasenbuschel bildend.

b. Rarben 3.

2. C. fuscus, L. Braunes Cypergras. . Juli — Sept. Wurzel faserig, Halm 3kantig, Aehrchen kaffeebraun, in kopfartige Buschel gehäuft, welche theils einzeln, theils zu 2 bis vielen am Gipfel des Halmes stehen und von 2 — 3 grünen, die Buschel überragenden Deckblättern umgeben sind.

Mit dem vorigen an gleichen Stellen, doch bis fußhoch, aber ebenfo einzelne, mehrhalmige Rasenbufchel bildend.

3. C. badius, Des f. Kaftanienbraunes Cypergras. 4. Juli, Aug. Wurzel friechend, Halme 3fantig, am Grunde besblättert, Aehrchen kaftanienbraun, in vielästigen, doppelt zusammengesetzten Spirren, deren Stiele sehr ungleich-lang sind, Hullsblätter 3 — 5 und sehr lang.

Bei Nachen und an ber Gifel, Salme 3 bis 6 Fuß hoch.

4. C. longus, L. Langes Cypergras. 4. Juli, August. Burgel friechend, Halme 3kantig, beblättert, Aehrchen roftgelb,

in sehr langstieligen, halmähnlichen, doch ungleichlangen Spirren, welche von 3 — 6 fußlangen Hulblattern umgeben find. In Niederöftreich, 2—3 Fuß hoch.

Vierundneunzigste Familie. Spadicinen.

Bluthen in Kolben, von grunen oder gefärbten Scheiben umgeben, Staubgefäße 3 oder 6 oder in unbestimmter Zahl, Fruchtknoten ein einziger mit 1 Griffel.

Eine kleine meistens in warmen Landern heimische Familie, deren Blätter nahrloses Futter geben, indessen bei verschiedenen Gruppen dieser Familie verschiedene Stoffe führen. Die Typhaceen haben keinen wesentlichen Beisat, die Acorineen ein atherisches Del und die Aroideen einen sehr scharfen, giftigen Stoff, welcher aber sehr flüchtig ist und schon durch bloses Trocknen sich völlig verliert. Die Wurzelstöcke der letztern sind zugleich sehr mehlreich und deßhalb können sie, nach Entfernung des scharfen Giftes, durch Trocknen oder Kochen zur Rahrung dienen.

Uebernicht der Geschlechter.

- 1. Aroideen. Bei uns Schaftpflangen, beren Burgelblatter ftrahlenförmig vertheilte Rerven besigen und herze oder fpiefförmig find. Kolben von einer gefärbten Bluthenscheide umgeben, Frucht eine Steinbeere.
 - 1. Arum. Blüthenscheibe hellgrun und purpurroth, unten gusammengewickelt, Blüthen einhäusig, unten am Kolben die weiblichen, in der Mitte die mann-lichen, oben verkummerte Stanbgefaße, die Spite des Kolbens nacht.
 - 2. Calla. Bluthenscheide innen weiß, offen ftehend, Bluthen Zwitter, 6 Staubgefage und 1 Griffel.
- 2. Acorineen. Schaftpflanzen, beren Schäfte ben Blättern ähnlich sind, Kolben seitlich am Schafte, indem die grüne Blüthenscheide aufrecht steht und eine Fortsetzung des Schaftes zu sein scheint. Früchte vom Kelche bebedte Beeren.
 - 3. Acorus. Blitthen Zwitter, 6 Staubgefage und 1 Griffel.

3. Typhaceen. Schilfartige Schaft: und Stengelpflanzen mit mehreren an ber Spige des Stengels ober der Blüthenäste befindlichen Kolben. Die obersten haben mannliche, die unteren weibliche Blüthen, Frucht eine einsamige Nuß.

4. Typha. Rolben malgenformig, nur 2 über einanber, ber obere mannlich, ber untere weiblich.

5. Sparganium. Kolben fugelig, 2 und mehrere, oft burch ein grunes Deciblatt gestütt, die oberen mannlich, die unteren weiblich.

I. Arum. Aronsftab. Blätter firahlig-genervt, Schaft mit grüner ober rother Blüthenscheibe, welche an ber Basis zussammengewickelt ift und ben oben nachten, unten mit weiblichen und männlichen Blüthen besetzten Kolben einschließt. Weibliche Blüthen zu unterst, viele, bloß aus einsachen Fruchtknoten bestehend, mannliche Blüthen über ben weiblichen, viele bloß aus einem Staubgefäße bestehend, Frucht eine Steinbeere.

* 1. A. maculatum, L. Aronoftab. 4. Juni. Blatter

fpiefformig, öftere ichwarzgeflect, Rolben purpurroth.

In feuchten Waldungen. Blatter 1/2 bis 1 Fuß hoch, Kolben 3 bis 4 Boll lang, von einer handlangen Scheibe umschlossen. Eine sehr giftige Pflanze für die Weide, welche aber schon durch das Trocknen fast allen giftigen Stoff verliert.

- II. Calla. Schlangenwurzel. Blätter ftrahligz genervt, Schaft mit weißer, offener Blüthenscheide, die den oben dicht mit Blüthen bedeckten Kolben umgiebt. Die Blüthen beftehen aus einem einnarbigen Fruchtknoten, um welchen 6 Staubz gefäße stehen, Frucht eine Steinbeere.
- 1. C. palustris, L. Schlangenwurzel. 4. Juni Aug. Blätter herzförmig, kurg-zugespitt, Blüthenscheibe fast flach, innen weiß, Wurzelstod schlangenförmig gebogen.

In stehenden Gemäffern, immer Schlammlager anzeigend, die aber bei Gebung für den Gebrauch jum Düngen durch Kalt entfauert werden muffen. Die Blätter find mit ihren Stielen bis fußhoch, die Schäfte niedriger, die Pflanze ist frisch ein scharfes Gift, das aber trocen die giftige Wirkung verliert.

III. Acorus. Ralmus. Schaftpflanzen mit schwertlilienartigen, parallelnervigen Blättern, blattahnlichen Schäften, seitlich stehenden Blüthenkolben, indem die grüne Blüthenscheide, die scheinbare Fortsetzung des Halmes, aufrecht steht. Kolben mit grünen Blüthen bedeckt, diese aus 6 Schuppen, 6 den Schuppen gegenüberstehenden Staubgefäßen und einem einfachen, 1narbigen Fruchtknoten bestehend. Frucht beerenartig, vom Relche bedectt.

* 1. A. Calamus, L. Kalmus. Burzelftod friechend und gegliedert, Blatter 2-3 Fuß hoch, Schäfte gleichhoch.

Un Beihern und Flugufern, immer tiefen Schlamm anzeigend. welcher, als Moder zur Düngung gehoben, bloß ber Luft ausgesetzt zu werden braucht. Die ganze Pflanze, der Iris Pseud-Acorus sehr ähnlich, verräth sich sogleich bei Reibung der Blätter durch den aromatischen Geruch, ist ein gesundes, magenstärkendes Futter und Rad. Calami aromatici vel Acori als slächtig-tonisches Reizmittel bekannt.

- IV. Typha. Rohrfolben. Blatter ichilfartig, paralleladerig, Rolben malgenformig, am Gipfel des beblatterten Stengels ftets 2 über einander; der untere mit weiblichen, ber obere mit mannlichen Bluthen befett, Fruchtknoten einfach und 1griffelig, Ruf 1famig.
- * 1. T. latifolia, L. Gemeine Rohrfolbe, Bombenfeule, 24. Juli, Mug. Blatter flach, linienformig, fo lang ober langer als ber beblatterte Stengel, mannlicher und weiblicher Rolben bicht an einander ftoffend.

In ftebenden Gemaffern, immer Schlammlager verfundend, über mannshoch, Blatter baumenbreit und breiter, nahrlos, doch jur Be-

reitung von Matten nunbar.

* 2. T. angustifolia, L. Schmalblättrige Robrfolbe. 21. Juni, Juli. Blatter flach, unten rinnenformig, fcmal=linealifc, langer als ber beblatterte Stengel; Rolben abgerudt, haufig mit einem dagwischen ftehenden Dectblatte.

Seltner als vorige, boch an gleichen Orten und ebenfo nahrlos.

Die Sohe ber vorigen gleich.

3. T. minima, Funk. Rleine Rohrfolbe. 2. Mai. Juni. Stengel blattlos, Burgelblatter fehr fcmal-linealifch und rinnenformig, von der Bohe des Stengels, ber weibliche Rolben gulett elliptisch.

In Salaburg und am Dberrhein, nur 1-11/2 guß hoch.

- V. Sparganium. Igelfolbe. Blatter ichilfartig, varalleladeria, Stengel beblättert, Bluthenfolben fugelformig, an einfachen oder verzweigten Bluthenftielen, die unteren weiblich. durch Dedblatter geftunt, die oberen mannlich, Fruchtknoten ein= fach, mit furgem Griffel, Frucht eine einsamige Ruf.
- * 1. Sp. ramosum, Huds. Aleftige Sgelfolbe. 21. Juni - Mug. Blatter aufrecht, am Grunde 3fantig, Stengel in meh= rere Bluthenafte verzweigt.

Un Graben, Rluffen und Teichen, 1-3 Ruf boch . Blatter und Stengel nahrlos.

* 2. Sp. simplex, Sm. Ginfache Igelfolbe, 24. Juni - Aug. Blatter aufrecht, am Grunde 3fantig, Stengel unperäftelt.

Mit dem vorigen an gleichen Stellen, oft mit ihm gemeinschaft-

lich porfommend.

* 3. Sp. natans, L. Schwimmende Igelfolbe. 4. Juli - Mug. Blatter völlig flach, ichwimmend, Stengel unveraftelt. In stehenden Gewässern. Der Stengel nur einen mannlichen und 2 weibliche, bloß erbsengroße Kolben tragend. Seine Länge richtet sich nach der Tiefe des Wassers.

Künfundneunziaste Kamilie.

Potameen.

Untergetauchte Wafferpflanzen, deren Blüthenkolben fich über ben Bafferspiegel erheben. Gie find von Rebelblattern umgeben, meift bicht mit Bluthen befett, welche 2 oder 4 Staubgefage und 4 eingriffelige Fruchtknoten besitzen. Die Früchte find 1fa-

Gine fehr fleine und in ihrer Unwendung gang unbedeutende Familie, deren Blätter, sobald fie fich unter bem Baffer befinden, mas meistens der Fall ift, durchscheinend find und gewöhnlich eine lauchgrüne Farbe haben. Die Pflanzen heben sich in der Blüthenzeit an den Wasserspiegel empor, ragen mit ihren Kolben über das Wasser hin-aus und einige legen auch ihre lederartigen, grünen Blätter auf den Wasserspiegel hin. Der Rugen derselben beschränkt sich auf den Schutz, den diese Gewächse dem Fischlaiche gemähren; zuweilen aber sperren sie das Kabrmaffer ichiffbarer, fast ftebender Kluffe.

I. Potamogeton. Samenkraut. Fluthende Bafferpflanzen mit feiten = und gipfelftandigen Bluthenfolben, beren Bluthen aus 4 Schuppen, 4 biefen gegenständigen Staubaefaken und 4 Fruchtknoten bestehen.

A. Blätter fammtlich gegenftandig.

* 1. P. densus, L. Dichtblättriges Samenfraut. 4. Juni - Sept. Blatter alle gleichförmig, ei-lanzettlich, burchichei= nend und umfaffend, am Rande wellig.

Gemein in schlammigen Gemaffern, bem P. crispus abnitch, boch burch verschiedene Blattstellung leicht kenntlich.

- B. Blatter mechfelftandig, oben guweilen gegenftandig.
- 1. Die oberen Blatter schwimmend, grasgrun und leberartig, bie untern Blatter untergetaucht, burchscheinend und lauchgrun.
- * 2. P. natans, L. Gemeines Samenfraut. 4. Juni— Sept. Stengel einfach, Blatter fammtlich langgestielt und 5ner- vig, die unteren langettlich und sehr lang, die oberen herzförmig, eiförmig oder spatelförmig und grasgrun.

Gemein in Gemaffern, doch unter verschiedenen Barietaten. Sierher auch P. spathulatus und fluitans. Der Kolbenftiel so bic als ber Stennel.

3. P. rufescens, Schrad. Nöthliches Samenfraut. 24. Juni - Sept. Dem vorigen ahnlich, doch die unteren Blate ter sigend, die oberen furzgestielt und rothlich.

Geltner als vorige Urt.

4. P. heterophyllus, Schreb. Zweierleiblättriges Samenfraut. 21. Juni — Aug. Stengel sehr verästelt, untere und obere Blätter in Gestalt sehr verschieden und ohne Uebergänge, die unteren durchscheinend, lanzettlich und sigend, die oberen grun, elliptisch bis eiförmig und gestielt, Kolbenstiele doppelt dicker als der Stengel.

In Gemaffern, doch meniger haufig.

- 2. Mue Blatter meift untergetaucht, burchscheinend, lauchartig, bergformig bis langettlich.
- 5. P. plantagineus, Du Croz. Wegbreit-Samenkraut. 24. Juni, Juli. Die unteren Blatter wechselständig, die oberen gegenständig, elliptisch (wie Plantago media), Kolbenstiele mit dem Stengel gleichdick.

In Gemaffern des Rheinlandes, Rordens und Bohmens.

- * 6. P. lucens, L. Spiegelndes Samenkraut. 4. Juni Aug. Blatter länglich oder lanzettlich, stumpf mit Stachelsspigchen oder scharf-zugespitzt, Kolbenstiele dicker als der Stengel. In Gemaffern nicht felten.
- 7. P. perfoliatus, L. Durchwachsenes Samenkraut. 24. Juni August. Blätter herzförmig, vom Rundlichen bis ins Längliche, fammtlich stengelumfaffend und nebenblattlos, die oberren gegenständig.

In ftebenden, befonders in moorigen Gemaffern.

* 8. P. crispus, L. Krauses Samenkraut. 21. Juni — Aug. Stengel zusammengedrückt, Blatter sitzend, elliptisch oder lanzettlich, am Rande wellig und undentlich gesägt, Rebenblatter sehr kurz ober undeutlich.

- In ftebenben Gemaffern, an manden Orten fehlend, an anderen und besonders in Ralkgegenden Die gemeinste Species Des Potamogeton.
 - 3. Alle Blatter linealisch, grasartig, gangrandig und durch-
- 9. P. compressus, L. Busammengebrudtes Samenfraut. 21. Juli - Septbr. Stengel zusammengedrudt und geflügelt, Blatter genau-gleichbreit, ftumpf, mit furger Stachelfpite, Rolben 10 - 15blüthig. (P. zosterifolius.) Besonders in Norddeutschland häufig.

10. P. acutifolius, Lk. Spigblättriges Samenfraut. Juni - Aug. Stengel zusammengebrudt und undeutlich geflügelt, febr affig, Blatter genau-gleichbreit, vorn allmählig in eine Sagrfpipe auslaufend, Rolben nur 4 - 6bluthig.

In Rord- und Westdeutschland nicht felten, fparfamer anderwärts.

11. P. obtusifolius, M. et K. Stumpfblättriges Sa= menkraut. 4. Juni, Juli. Stengel zusammengebrudt, flügel= los, Blatter genau = gleichbreit, stumpf mit kurzer Stachelspige, 3 - 5nervia, Rolbenftiele fo lang ale der 6= bie 8bluthige Rolhen.

In Geen, Zeichen, Graben.

* 12. P. pusillus, L. Rleines Samenfraut. 2. Juli, Aug. Stengel rundlich, haarformig, Blatter genau = gleichbreit, ziemlich fpig mit kurzer Stachelfpige, 3 — 5nervig, Kolbenftiele 2-3mal so lang als der 4-Sblüthige Rolben. Sm fußen und falzigen, stehenden und fliegenden Waffer.

13. P. trichoides, Cham. Saarartiges Samenfraut. 21. Juli, Aug. Dem vorigen im Baue abnlich, doch durch faden= schmale, nur Inervige Blatter und fast freisrunde Fruchte ver-Schieden.

Im Gangen weit feltner, obichon ftellenweise in vielen Landern.

14. P. pectinatus, L. Rammartiges Samenfraut. 24. Juli, Aug. Blatter fadenartig, Inervig, aderlos, fpig, am Grunde icheidig, die Scheide mit den Rebenblattern verwachsen, Rolben langgeftielt.

Gemein, febr aftig, die oberften Mefte und Blatter faft gleichlang und befenartig.

15. P. marinus, L. See-Samenfraut. 2. Juli, Aug. Dem vorigen ahnlich, aber die Blatter mit Queradern, die Früchte fugelig und die Stengel weniger lang.

Un der Rufte in Bufen der Dit- und Rordfee.

- II. Ruppia. Ruppie. Kolben blattwinkelftandig, von icheidigen Blattern umgeben, meift 2bluthig, Bluthen nacht, Zwitter, die Antherenfacher der beiden, fast sigenden Staubbeutel sind getrennt (daher die Bluthe scheinbar 4mannig), die 4 Fruchtknoten sind in der Bluthe stiellos, spater aber langgesstielt.
- 1. R. maritima, L. Ruppie. 4. Juli Sept. Stengel fabenförmig, Blätter wechselständig, fadenförmig und scheidig, Blüthenkolben an der Spige der Stengel und Aeste aus den Blattwinkeln kommend.

Un ber Rufte in Meerbufen und im Binnenlande in Geen.

Sechsundneunzigste Familie.

Najaden.

Kleine Wasserpstanzen mit Bluthen getrennten Geschlechts, welche entweder nacht oder bloß von einer Scheide umgeben sind, in den Blattwinkeln stehen, oder aus einer Rige der Pflanzen=masse hervorbrechen, mannliche Bluthen aus einem Staubgefäße bestehend.

Ueberficht der Geschlechter.

A. Die Pflanzen find in Stengel und Blatter gefchieben.

1. Zannichellia. Stengel gegliedert, Blätter fabenformig und wechselständig, Blüthen blattwinkelständig, in jedem Blattwinkel eine mannliche, nur aus einem Staubgefäße bestehende und eine weibliche, aus 4-8 Stempeln zusammengesetzte und von einer

napfartigen Scheide umichloffene Bluthe.

2. Najas. Stengel gegliedert, Blatter ichmal, gegahe nelt und gegenständig, Bluthen blattwinkelständig, die manulichen aus einem Staubgefäße bestehend, welches eine garthäutige Scheide umhullt, die weibe lichen aus einem sigenden Fruchtknoten gebildet, welcher keine Umhullung hat und einen meist 2narebigen Griffel tragt.

B. Die Pflanzen find nicht in Stengel und Blatter geschieden. 3. Zostera. Die Pflanzenmaffe in lange, riemenartige und blattähnliche Aeste verzweigt, Blüthen in Kolben, welche aus einer Spalte der sogenannten Blätzter hervorbrechen, die Kolben entweder mit mann=lichen oder mit weiblichen Blüthen besetzt, erstere aus einem Staubbeutel, letztere aus einem 1griffeli=

gen, 2narbigen Fruchtknoten bestehend.

4. Lemna. Die Pflanzenmaffe in rundliche, plattgebrudte und linfenartige Gebilde verzweigt, Bluthen aus einer randständigen Spalte hervorbrechend, aus einem Igriffeligen Fruchtknoten und aus 2 sich ungleichzeitig entwickelnden Staubgefäßen bestehend. Es stehen hier also 2 mannliche Bluthen und eine weibliche Bluthe beisammen.

I. Zannichellia. Seibengras. Stengel fabenförmig, gegliedert, Blätter fabenförmig und wechselftandig, Blüthen blattwinkelständig, in den Blattwinkeln eine mannliche, bloß aus einem Staubgefäße bestehende Blüthe und ihr gegenüber eine weibeliche, gewöhnlich aus 4 Fruchtknoten gebildete Blüthe, deren Baffs eine napfartige Scheide umschließt.

* 1. Z. palustris, L. Seibengras. Fabengras. 4. Juli

- Sept. Im Waffer untergetaucht.

Man findet dieses im Aeußeren den Conserven entwas ähnliche Gewächs in Bachen fluthend und ebenso auch in stehenden Gewässern. Es ist grun, verästelt sich gabelartig und zeigt, je nach Standort oder Liefe des Wassers, verschiedene Barietäten. In Muhlbachen ist es sehr lästig, indem es Anlaß zur Verschlemmung der Bache giebt.

- II. Najas. Najabe. Stengel bunn und gegliebert, Blatter gegenständig, gemeinlich bogig zurückgekrummt, am Rande gezähnelt, Bluthen blattwinkelständig, die mannlichen nur aus einem fast stienden, mit einer zarten Scheide umhüllten Staubbeutel bestehend und die weiblichen aus einem sitzenden Fruchtknozten gebildet.
- 1. N. major, Roth. Große Najade. . Juli Sept. Zweihäusig, Blätter fast buchtig = gezahnt, an der Spige 3zähnig. In süßen und salzigen Weihern und in den Busen der Rordsee.
- 2. N. minor, All. Kleinere Najade. . Juni-August. Ginhausig, Blatter linealisch, pfriemlich, zuruckgebogen und fteif. In Seen, eine seltene Pflanze (Wittenberg, Dranienbaum, Rheinspfalz)
- 3. N. flexilis, Rostk. Biegsame Najade. . August, Sept. Der vorigen ahnlich, doch durch abstehende und biegsame (nicht ftarre) Blatter verschieden.

In Geen bei Stettin und in der Ditfee.

- III. Zostera. Secaras. Die gange Pflanze ift in riemenartige Mefte gabelartig vertheilt, aus beren Spalten bie Bluthenfolben bervorbrechen, welche entweder mit nachten Staub= beuteln, oder mit nachten Truchtfnoten befest find.
- 1. Z. marina, L. Seegras. 4. Juni Septbr. Die Pflange an Steinen und am Grunde in den Meeresbufen figend, unten rundlich und ftengelartig, nach oben bin, bei fortgefetter Gabelfpaltung, grasblattartig. Die vom Sturme aufgerührte Gee reift bie Pflanze von ihrem

Standorte los, fpult fie an die Rufte, wo fie ansbleicht. Bum Dungen taugt fie nicht, benn fie ist fraftlos und giebt auch eine schlechte Einftreu; aber jum Berpaden ber Baaren und jum Polftern wird fie

häufig benunt.

- Lemna. Wafferlinfe. Entenflott. Die Pflange gleicht in ihren einzelnen Theilen einer Linfe, verbreitet fich durch feitliche Beraftelung und übergieht in furger Beit den Spiegel ber Teiche und ftehenden Gemaffer. Seitlich an ben Meften brechen am Rande aus einer Rite die Bluthen hervor und jede Rite enthalt einen Fruchtfnoten nebft 2 fich ju ungleichen Beiten entwickelnden Staubgefagen.
- * 1. L. trisulca, L. Dreifurchige Wafferlinfe. 24. Mai, Suni. Linfen furgftielig, elliptifch, Staubfaten gleichbreit, Frucht einfamia.

Richt felten in Graben und Teichen.

* 2. L. minor , L. Rleine Bafferlinfe. . Mai, Juni. Linfen giemlich freisrund, beiberfeite flach, mit einer einzigen Burgel, Staubfaden gleichbreit, Frucht 1famig. Gehr gemein und gemeinlich kleiner als folgende.

* 3. L. gibba, L. Buckelige Wafferlinfe. . Mai — Juli. Linfen ziemlich freisrund oder eiformig, oben flach, unten halbkugelig, einwurzelig, Ctaubfaden in der Mitte verdickt, Fruchtfnoten 2= bis mehrfamig.

Seltner als vorige und gewöhnlich etwas großer.

* 4. L. polyrrhiza, L. Bielwurzelige Wafferlinfe. 24. Mai — Juli. Linfen ziemlich freisrund, beiderfeits ein wenig gewolbt, jede Linfe mit einem Bufchel von Burgeln, Staubgefage und Früchte wie vor. Art.

Bemein in ftehenden Gemaffern, großer als beibe vorigen.

Unhang.

Unter ben Ernptogamen fommen auf Biefen und Medern baufia vor:

- I. Equisetum. Schachtelhalm. Wurzelftod pe= rennirend, Stengel blattlos, gegliedert mit wirtelftandigen Meften, welche fich häufig wiederum wirtelartig verzweigen, an den Gliedern bescheibet, die Scheiben vielspaltig. Fruchtstand endständig, zapfen-artig, Fruchtträger quirtformig gestellt, schildformig, gestielt, auf ber inneren Seite je 6-7 langliche ober malgenformige, einwarts in einer Spalte aufspringende Sporenbehalter tragend.
- * 1. E. arvense, L. Ragenwebel. Schachtelhalm. 4. Mai, Juni. Die Frühlingsstengel mit Fruchtzapfen, die Som= merstengel unfruchtbar, 4 -10 3oll hoch, weich und glatt. Som= merftengel graugrun ober gelbgrun, einfach = ober doppelt = aftig, Mefte meift icharf 4-5kantig, Scheiden meift mit 10 pfriemlichen, braunen, hautrandigen Bahnen.

Auf Medern und trodnen Biefen des murben Landes und bes

Sandbodens, namentlich im letteren wuchernd.

* 2. E. palustre, L. Kannenfraut. Ragenschwang. Dubod. 4. Juni - Juli. Stengel alle gleichgestaltet, meift frucht= bar, einfach = aftig ober aftlos, glatt, 1 - 2 Ruf boch, Mefte fdarflich.

Muf fumpfigen Biefen, namentlich im Sandboden febr ftart muchernd, baber ungemein laftig, jumal biefe Pflange bem Bieb febr

nachtheilig ift.

* 3. E. limosum, L. Teich=Schachtelhalm. 4. Juni -Juli. Stengel alle gleich geftaltet, einfach-aftig ober aftlos, alatt und hohl, 2—4 Fuß hoch, Aefte schärflich. In Teichen und auf nassen Wiesen, völlig sauern Graswuchs an-zeigend, soll aber dem Wieh nicht nachtheilig sein.

* 4. E. sylvaticum, L. Bald-Schachtelhalm. 24. Mai. Stengel alle gleichgestaltet, 1-3 fuß boch, 12-15furchig, boppelt veräftelt (die Mefte haben wirtelftandige 3meige), Scheiben röthlichbraun, Alefte bogig herabhangend, lebhaft grun.

Auf unfruchtbarem Sandboden der Aeder, Biefen, Rander und Eriften, immer sterilen Boden anzeigend und nachtheiliges Futterbraut.

Zabelle

zur leichteren Bestimmung der Pflanzen.

Dicotyledonen,

deren Blume aus Relch und Krone besteht.

Erste Classe.

Thalamifloren.

Krone mehrblätterig,

weder Kronenblätter noch Staubgefäße hängen mit dem Kelche zusammen, sondern beide find auf dem Fruchtboden befestiget.

I. Holzgewächse.

A. Staubgefaße gahlreich.

1. Blatter gegenstanbig : Atragene alpina, G. 8.

2. Blatter wechselffanbig: Tilia. C. 160.

B. Staubgefage 5 bis 10.

1. Blatter gefingert, Baume: Aesculus, G. 164.

2. Blätter gelappt.

- a. Baume ober rantenlose Straucher, Staubgefage 8 ober 10: Acer, G. 163.
- b. Straucher, beren Zweige Ranten haben, Staubgefaße 5: Vitis, S. 162.

3. Blatter einfach.

a. Straucher mit feingezahnten Blattern und mit Dornen: Berberis, S. 33. b. Salbstraucher, heibekrauthoch. Blätter gangranbig: a. Blüthen gelb: Polygala Chamaebuxus, S. 109. B. Blüthen weiß: Ledum palustre, S. 121.

II. Rräuter.

A. Staubgefage gahlreich.

1. Die Staubgefäße sind nicht unter einander vermachsen.

a. Rrone regelmäßig.

a. Griffet und Fruchtknoten mehr als einer.

1, die Kronenblätter find weder kappenförmig noch röhrenförmig, sondern blattförmig, wie ste ge- wöhnlich vorkommen.

a, Rronenblatter am Grunde ohne Drufengrub=

den und Schuppe.

* Kronenblätter schmal, sternförmig ausge= breitet, feuerroth oder gelb; Früchte zahl= reich: Adonis, S. 15.

** Kronenblätter groß, rundlich, concav, rosenroth und dunkelroth; Früchte 2 bis

5 Balgkapfeln: Paeonia, G. 31.

b, Kronenblatter am Grunde mit einem Drufengrubchen, welches oftmals mit einer Schuppe bededt ift.

* Kronenblatter gahlreich, centifolienartig gu= fammengeneigt, Früchte Balgtapfeln: Trol-

lius europaeus, S. 25.

** Kronenblatter meift 5, felten bis 10, fternformig ausgebreitet, Myosurus, Ceratocephalus und Ranunculus, S. 6.

2, Die Kronenblatter find fappenformig, gehen in einen Sporn aus und find wie die Kelche blau, violett, lila oder rofenroth gefarbt: Aquilegia, S. 29.

3, Die Rronenblätter find rohrig und flein.

a, Die Kapfeln find frei, die Blumen goldgelb und mit einer grunen Gulle umgeben (fingerhohe Schaftpflangen): Eranthis hyemalis, S. 26.

b, Die Rapfeln find frei, die Blumen hullen=

los, grun oder weiß.

* Der Relch bleibt nach ber Bluthe ftehen: Helleborus, G. 26.

- Der Relch fällt mit ber Bluthe ab: Isopyrum thalictroides, S. 27 (nur in Schle= fien und Defterreich).
- 4. Die Rapfeln find unten vermachfen, die Relche blauweiß oder himmelblau: Nigella, G. 28.

B. Griffel und Fruchtknoten ein einziger.

Landaemachie.

a, Rronenblatter 4.

Kronenblatter fehr ichmal und weiß, Frucht eine ichmarge Beere: Actaea spicata, S. 32.

** Rronenblatter groß, rundlich, feuerroth, lila, gelb oder weiß, Frucht eine rund= liche Kapsel: Papaver, S. 37.

- Frucht eine ichotenartige Rapfel, Stengel und Blatter gelbmildend: Chelidonium und Glaucium, S. 39 bis 40.
- b, Kronenblatter 5, goldgelb: Helianthemum. S. 94:

2, Baffergemachfe.

a, Blumen weiß: Nymphaea, G. 35.

b, Blumen gelb : Nuphar : S. 35.

b. Rrone unregelmäßig.

- a. Fruchtknoten ein einziger mit einem einzigen Griffel, Blu= men violett bis lilaroth: Delphinium Cansolida, G. 29.
- Fruchtknoten ein einziger mit drei oder feche Rarben, Die Blumen find gelblich: Reseda, G. 92.
- Fruchtenoten mehrere: Delphinium und Aconitum, S. 29 und 30.

Die Staubfaben find unter fich in 3 ober 5 Bundel verwachfen: Hypericum, S. 157.

Die Staubfaben find unter fich in ein eingi= ges Bundel vermachfen, mas mit ben Blu= menblattern gufammenhangt: Malvaceen, G. 152.

B. Staubgefäße 3 bis 10.

1. Rrone regelmäßig.

a. Blatter dreigablig, Blattchen verfehrt = hergformig (Rleeblatter): Oxalis, G. 144.

b. Blatter nicht dreigablig, ober breigablig = gerichligt.

a. Stengelblätter gegenftandig, brei= bis funfgahlich=ger= foligt, gerieben mit übelem Geruche: Geranium robertianum, S. 152.

β. Stengelblatter gegenständig, gelappt ober handför= mig = zerschligt: Geranium, S. 148.

y. Stengelblätter, gegenständig, gefiedert: Erodium,

S. 147.

d. Stengelblätter gegenständig, einfach und gangrandig.

1, Die fleinen Bluthen befinden fich ftiellos in den Blattwinkeln (Schlammgewächse): Elatine, S. 140.

- 2, Die Bluthen find meiftens enbftandig und immer gestielt, fteben einzeln, ober in Chmen und Busicheln.
 - a, Fruchtknoten und Kapfeln sind vierfächerig, Kronenblätter und Staubgefäße 4 (nur 1 bis 2 Zoll hohe, aber sehr verästelte Pflänzechen): Radiola Millegrana, S. 142.

b, Fruchtknoten und Rapfeln find fünffacherig, Kronenblatter und Staubgefage 5 (finger= hohe, gartftengelige Pflanzchen): Linum cathar-

ticum, G. 142.

c, Fruchtknoten und Kapseln find einfächerig, Staubgefäße meist 10 und 8: Caryophylleen, S. 111.

E. Stengelblatter mechfelftanbig, ober Schaftpffangen,

welche nur Burgelblätter besigen.

1, Staubgefaße 8 bis 10.

a, Stengel vorhanden, Blatter ein= oder mehr= fach gefiedert, gerieben stark aromatisch rie= chend: Rutaceen, S. 165.

, Stengel fehlend, nur Burgelblatter vorban= ben, welche einfoch find: Pyrola, S. 421.

2, Staubgefäße 6, vier langere und zwei furzere, Kronenblatter 4: Cruciferen, S. 42. Die Labelle zur leichteren Bestimmung der Genera siehe im Unhange.

3, Staubgefaße und Rronenblatter 5.

a, Schaftpflangen, weiche nur Burgelblatter befigen.

* Die Wurzelblatter find graßartig, bie Blumen hellrosa: Armeria vulgaris, C. 515.

** Die Burzelblätter find nicht grasartig, mit rosenrothen, gestielten Drusen am Rande gefranzt, die Blumen weiß: Drosera, S. 97. b, Der Stengel hat nur ein einziges, herzförmiges Blatt, mas ihn umfaßt: Parnassia palustris, S. 98.

, Der Stengel ist blattreich, die Blatter sind lanzettlich oder linienformig : Linum. S. 141.

2. Rrone unregelmäßig.

a. Blatter mehrfach gefiedert und gart.

a. Früchtden einsamige Rugden: Fumaria, G. 88.

β. Früchte schotenartig, Bluthenzeit meift im April: Corydalis, S. 90.

b. Blatter einfach.

a. Bluthen nicht gespornt, in endständigen Aehren: Polygala, S. 106.

B. Bluthen gespornt, einzeln ftehend.

a, Bluthen am Stiele herabhangend : Impatiens, S. 145.

8, Bluthenstiele aufrecht gerichtet, oft unmittelbar als Schafte aus bem Burgelftode fommend: Viola, S. 98.

Zweite Classe.

Calycifloren.

Krone mehrblätterig,

Rronenblatter und Staubgefage ftehen am Reiche, diefer ift ent= weder frei, oder feine Rohre ift mit dem Fruchtknoten ver= wachsen, und dann find feine Zipfel nur frei.

I. Solzgewächfe.

A. Staubgefage gahlreich.

1. Blatter gegenftandig: Philadelphus coronarius, G. 250.

2. Blatter wechselftandig.

a. Fruchtenoten und Griffel ein einziger: Amygdaleen, S. 222.

b. Fruchtknoten ein einziger, Griffel 2 bis 5.

a. Blatter einfach, eiformig ober langlich.

a, Bluthen faft ftiellos, einzeln ftehend.

* Relchzipfel langer als die Krone: Mespilus germanica, S. 228.

** Relchzipfel fürzer als die Krone: Pyrus Cydonia, S. 229.

b, Bluthen deutlich gestielt, mehrere beisammen ftehend und Comen bilbend.

* Straucher, Blatter fo flein ober fleiner

wie beim Schlehenftrauch.

aa, Strauch 1 bis 2 Fuß hoch, Blüthen fleischfarbig, Staubgefäße roth: Cotoneaster vulgaris, S. 227.

bb, Strauch 5 bis 8 Fuß hoch und höher, Bluthen weiß, Staubgefaße weißlich: Aronia rotundifolia, S. 228.

** Baume, Blatter weit größer als Schleshenblatter, unterseits nicht filbergrau: Pyrus communis und Malus, S. 229.

** Baume oder Straucher, Blatter weit größer als Schlehenblatter, unterseits filbergrau: Pyrus Aria, S. 230.

8. Blätter gelappt.

a, dornige Straucher: Crataegus, S. 226.

b, dornenlose Baume: Pyrus torminalis, S. 230.

7. Blätter fiederschnittig: Pyrus hybrida, S. 230.

 δ. Blätter gefiedert: Pyrus (Sorbus) aucuparia und domestica, S. 231.

c. Fruchtenten 3 bis 5 und ebenso viel Griffel: Spiraea,

d. Fruchtknoten viele, Griffel viele.

α, Blatter 3 = bis 7gahlig ober 3 = bis 5lappig.

* Straucher mit laufenden, nämlich zur Erde geneigten und am Boben liegenden bornigen und ftacheligen Stengeln: Rubus, S. 239.

** Halbsträucher, nur handhoch, stachelig, ohne Laufstengel: Rubus saxatilis und

Chamaemorus, S. 238.

β, Untere Blätter gefiedert, obere 3- bis 5gahlig, oder

- 3 = bis 5lappig, Stengel aufrecht : Rubus Idaeus, S. 239.
- 7, Blatter fammtlich gefiebert, Stengel bornig: Rosa, S. 232.

B. Staubgefaße 4 bis 10.

1. Bluthen unregelmäßig, fcmetterlingsförmig, Staubgefäße 10, entweder fammtlich in eine Röhre ver- wachsen, oder nur neun verwachsen und bas zehnte Staub- gefäß frei.

a. Baume und Straucher.

- a. Blätter sammtlich dreizählig (Kleeblätter), Blüthen gelb in Trauben herabhangend: Cytisus Laburnum, S. 181.
- β. Die unteren Blatter gefiedert, die oberften dreigählig (Kleeblatter) und sigend: Cytisus sessilifolius, S. 182.

y. Cammtliche Blatter gefiedert.

- * Fiederblattchen 11 bis 19, elliptisch: Robinia, G. 199.
- ** Fiederblattchen nur 5 bis 11, verkehrt = eiformig bis verkehrt = herzformig.
 - aa, Die Blatter haben nur 5 bis 7, selten 9 Fiederblattchen: Coronilla Emerus, S. 205.
 - bb, Die Blatter haben 7 bis 11 Fieder= blattchen: Colutea, S. 199.

b. Halbsträucher von 1 bis 2 Fuß Sohe.

a. Die Blätter sind nadelartig und stechend: Ulex, E. 178.

β. Die Blatter find einfach : Genista , G. 179.

7. Die Blatter sind unten am Stengel breigählig (Kleeblatter), oben einfach, die Zweige und Aefte find grun: Spartium, S. 178.

d. Alle Blatter find dreigablig (Rleeblatter), die Mefte

braun: Cytisus, S. 181.

- 2. Bluthen regelmäßig, Staubgefäße 4 bis 10 und frei.
 - a. Staubgefage 8 bis 10, bei uns niedrige Salbstraucher. α. Blatter enpreffenartig: Myricaria germanica, S. 259.

β. Blatter flach, eiformig: Vaccinium., S. 417.

b. Staubgefage 4 ober 5, Straucher.

a. Blatter und Zweige gegenftandig. * Blatter gefiedert: Staphylea, G. 171.

** Blatter einfach, eiformig ober langlich.

a, Blätter gangrandig.

- aa, Blattnerven bogig, wovon sich mehrere in der Blattspiße wieder vereinigen: Cornus, S. 313.
- bb, Blattnerven vom Mittelnerven nach dem Rande parallel verlaufend : Rhamnus Frangula, S. 172.

b, Blatter feingezahnt.

- aa, dornige Straucher mit braunrindigen 3meigen: Rhamus cathartica, S. 171.
- bb, Dornenlose Sträucher mit grunrindigen 3weigen: Evonymus, S. 170.
- β. Blatter und Zweige wechselftandig.

a, Blatter eiformig bis langlich.

- aa, Blatter gangrandig: Rhamnus Frangula. S. 172.
- bb, Blatter feingezahnt: Rhamnus cathartica, S. 171.

b, Blatter 3 = bis 5lappig.

- aa, Kletternde, immergrune Straucher: Hedera Helix, S. 314.
- bb, Richtkletternde, sommergrune Strau= cher: Ribes, S. 251.

II. Kräuter.

A. Krone unregelmäßig, schmetterlingsformig. Staubgefäße 10, entweder fammtlich in eine Röhre verwachsen, oder nur 9 verwachsen und das gehnte Staubgefäß frei.

1. Blätter nur einfach oder dreigählig (Rlee=

blåtter), Stengel nicht windend.

a. Die Bluthen fteben nur einzeln, oder gu zweien bei- fammen.

a. Bluthen (bei une) rofenroth: Ononis: S. 183.

B. Bluthen (bei uns) gelb.

a, Blüthen sehr kurz gestielt, Kraut welkend mit starkem Mililotengeruche: Trigonella Foenum graecum, S. 187.

b, Bluthen langgestielt, Kraut ohne Melilotengeruch: Tetragonolobus siliquosus, S.

197.

- b. Die Bluthen ftehen in langen, aufrechtgerichteten Trauben: Melilotus, G. 188.
- c. Die Blüthen stehen in rundlichen ober langlichen Röpfchen.
 α. Die Rebenblatter find fast, oder gang so groß wie

bie drei Rleeblattden: Lotus, G. 196. 3. Die Rebenblatter find viel kleiner als die drei Rlee-

blattchen.

a, Die Gulfen sind durch die Relche, oftmals auch durch die verwelkten Kronen völlig verdeckt: Trifolium, S. 189.

b, Die Gulfen find nicht verdedt.

* Rraut mit fartem Melilotengeruche, Bluthen blau: Melilotus coeruleus (Cule turpflanze).

** Rraut ohne Melilotengeruch, Bluthen gelb und violett: Medicago, G. 185.

2. Blatter unpaarig gefiedert (mit einem Endblatt= chen), Stengel nicht windend.

a. Bluthen nur 2 bis 4 beisammen und fehr flein: Orni-

thopus, S. 207.

- b. Bluthen in vielbluthigen Ropfden ober ahrenformigen Erauben.
 - a. Blüthen carminroth, in ährenförmigen Trauben: Onobrychis sativa, S. 208.
 - β. Bluthen violett oder weiß in ahrenformigen Trauben: Galega, S. 198.

y. Bluthen violett in rundlichen Ropfchen.

- a, Fiederblattchen über 20 und fpit: Oxytropis montana, S. 200.
- b, Fiederblattchen höchstens 17: Astragalus Hypoglottis, S. 202.
- c, Fiederblattchen nur 7 bis 9: Astragalus arenarius, S. 203.
- δ. Bluthen bunt (rosa und weiß) in Köpfchen: Coronilla varia, S. 206.

E. Bluthen gelb.

- a, Das Endblättchen der Blätter ist weit grös ger als die 2 bis 3 Paar Seitenblättchen: Anthyllis Vulneraria, S. 184.
- b, Das Endblattchen ift nicht größer, zuweilen fleiner als bie Seitenblattchen.

- 1, Bluthen blaggelb, Schaftpflanzen, ber Stengel fehlt, die Blumenstiele kommen aus bem Wurzel- ftode.
 - * Fiederblättchen 7 bis 11 an einem Blatte: Oxytropis campestris, S. 201.

** Fiederblättchen 25 bis 31 an einem Blatte: Astragalus exscapus, S. 205.

2, Bluthen blaggelb, der Stengel ift vorhanden.

- * Stengel dicht mit abstehenden Zottelhaa= ren besetht, aufrecht: Oxytropus pilosa, S. 201.
- ** Stengel mit anliegenden, feinen Haaren bekleidet, aufrecht: Astragalus Cicer, S. 204.
- ** Stengel fast fahl, am Boden hingeftreckt: Astragalus glycyphyllos, S. 204.

3, Bluthen goldgelb.

* Stengel aufrecht, Blätter etwas duftig grün: Coronilla montana, S. 206.

- ** Stengel ausgebreitet, fast oder völlig am Boden liegend, Blätter frischgrün: Hippocrepis comosa, S. 206.
- 3. Blatter paarig gefiebert (das Endblattchen fehlt), Stengel nicht windend, aber öfters durch Ranken kletternd.

a. Die Blätter haben, ftatt des Enbblattchens, Bidelranfen, burch welche fie fich aufrecht halten.

a. Die Nebenblatter find weit größer als die Fiederblattschen, die Blumen weiß ober bunt: Pisum, S. 214.

8. Die Rebenblatter find fleiner als die Fiederblattchen.

- a, Der Griffel ift fabenförmig (nicht breit gebruckt): Ervum und Vicia, S. 208 und 210.
- b, Der Griffel ift nach ber Spige hin platt gedruckt.

* Die Bluthen find flein und überragen bie Relchzipfel wenig: Lens: S. 210.

** Die Bluthen find ansehnlich groß, gelb oder rosenroth: Lathyrus, S. 215.

b. Die Blätter haben ftatt des Endblättchens nur ein fleis nes Spigchen, mit welchem der Blattftiel ausgeht.

. Die Rebenblatter find weit großer als bie Fiederblattchen: Vicia Faba. S. 214.

- β. Die Rebenblatter find fleiner als die Fiederblattden: Orobus, S. 217.
- 4. Blatter breigablig, Stengel mindend: Phaseolus, S. 218.

5. Blatter fingerformig : Lupinus (Culturpflangen).

B. Rrone regelmäßig.

- 1. Baffergewächfe, die im Schlamme wurzeln, mit garten Stengeln, quirlftandigen, fammartig gefiederten Blattern und kleinen Bluthchen: Myriophyllum, G. 257.
- 2. Landgewächse oder Baffergewächse, die im Baue bes Stengels und ber Blatter fehr von den vorigen abmeichen.

a. Ctaubgefaße gahlreich.

- a. Kronenblatter 8 bis 9, weiß: Dryas octopetala, S. 236.
- 8. Rronenblatter 4, gelb: Tormentilla, G. 247.

y. Rronenblatter 5.

- 1, Fruchtenoten 2, Bluthen in langen, ahrenformigen Trauben, gelb: Agrimonia Eupatoria, S. 248.
- 2, Fruchtknoten 3 bis 12, Bluthen weiß, in hohen, endständigen, rispenartigen Chmen: Spiraea, S. 248.
- 3, Fruchtknoten 5, Blüthen gelb, fürzer als ber Relch, in Chmen: Sibbaldia procumbens, S. 249.

4, Fruchtknoten viele.

- a, Kronenblatter zugespigt, rothbraun: Comarum palustre, S. 240.
- b, Rronenblatter an ber Spige zugerundet.
 - aa, Rronenblatter braunroth: Geum rivale, S. 237.
 - bb, Rronenblatter gelb: Geum, G. 237.
 - cc, Kronenblatter (bei uns) weiß: Fragaria, G. 239.
- c, Aronenblätter an der Spige sanft einges buchtet (ausgerandet), gelb ober weiß: Potentilla, S. 241.

b. Staubgefage 1 bis 12.

a. Bluthen in Doppelbolben ober einfachen Dolden, mit 5 Staubgefägen und 2 Griffeln: Umbelliferen, bie Geschlechter fiebe im Anhange.

B. Die Bluthen fteben nicht in Dolden.

1, Die Relchröhre ift mit bem Fruchtknoten feiner

gangen Lange nach verwachsen, die Blume fommt über dem Truchtknoten zu fteben.

a, Staubgefäße 8.

aa, Blumen rofa ober fleischroth: Epilobium, S. 253.

bb, Blume (bei uns) gelb: Oenothera biennis. S. 255.

b, Staubgefage 2: Circaea, G. 256.

c, Staubgefage 4, Bafferpflangen.

ag, Stengelblatter trapezoibifch : Trapa natans. S. 257.

bb, Stengelblätter eiformig: rothlich: Isnardia. G. 256.

2, Die Reldhröhre ift gang frei, ober nur mit ber untern Salfte des Fruchtknotens vermachfen.

a, Fruchtfnoten mehrere, Blatter fleischig.

a. Staubgefäße 12: Sempervivum, S. 262.

β. Staubgefage 10, Rronenblatter 5: Sedum. S. 263.

y. Staubgefage 8, Kronenblatter 4: Rhodiola, S. 266.

δ. Staubgefäße 5, Rronenblatter 5: Crassula, S. 266.

Staubgefage und Rronenblatter 3 bis 4: Bulliardia und Tillaea, S. 266.

b. Truchtfnoten ein einziger.

α. Griffel 2: Saxifraga, G. 267.

B. Griffel 1 oder 3.

aa, Reld zweispaltig: Portulaca oleracea, S. 260. bb, Kelch zweiblättrig: Montia fontana,

S. 260.

Relch 8 = bis 123ahnig: Salicarieen, S. 258.

Dritte Classe.

Calycanthen.

Rrone gangblätterig,

Kronenblätter fiehen am Relche, dieser ift entweder völlig, oder am Grunde mit dem Fruchtknoten verwachsen. Die Staubgefäße hangen entweder am Relche oder an der Blumenkrone.

I. Zusammengesette Blumen, Compositen.

Die fünf Staubbeutel sind zu einer Röhre verwachsen, bie Blüthen in Röpschen gehäuft, und auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden befindlich, die Blüthenköpfe von einem gemeinschaftzlichen Hülltelche umgeben. Es kommen auch Blumen anderer Familien vor, welche in Blüthenköpfen vereinigt stehen; diese haben aber freie Staubbeutel, welche oft ans der Krone her=vorragen.

A. Die Blumen ber Bluthentopfe find fammtlich bandartig, Die Blumenftiele milchen: Cichoraceen oder Ligulaten, S. 335.

1. Blumen blau, violett oder roth.

a. Blumen reinblau (ausnahmsweise in einigen Eremplaren zuweilen rothviolett), Früchte ohne haarige Frucht= frone: Cichorium, S. 361.

b. Blume violett, rofa oder dunkelrofa.

α. Bluthenföpfe nur mit 3 bis 5 Blumen : Prenanthes purpurea, S. 352.

8. Bluthenköpfe vielbluthig.

a, Stengel zottelhaarig, Blüthenstiele drufig= zottig: Sonchus alpinus, S. 354.

b, Stengel fast ober gang haarlos.

aa, Blätter ganz schmal wie Grasblätter: Scorzonera purpurea, S. 357.

bb, Blatter tief-fiederspaltig: Lactuca perennis, G. 353.

2. Blumen gelb.

a. Schaftpflanzen. Der Stengel fehlt, die Blumenstiele fommen unmittelbar aus dem Wurzelstode. Sie find theils einfach, theils verästelt, zuweilen mit einem fleis nen Dedblatte begabt.

a. Schaft unveraftelt, mit einem einzigen Bluthen=

fopfe.

1, Schaft innen nicht röhrig = hohl.

- a, Wurzelblätter gahnlos, mit Zottelhaaren, Wurzelstod mit Ausläufern: Hieracium Pilosella. S. 341.
- b, Burgelblätter gezahnt bis fiederspaltig.
 aa, Sullfelch fast haarlos: Thrincia hirta,
 S. 361.

bb, Bullfelch mit fleifen Borftenhaaren befett: Apargia hispida, S. 360.

2, Schaft innen röhrig hohl: Leontodon, S. 356. 6. Schaft unveräftelt, mit mehreren an feiner Spite bicht bei einander befindlichen Bluthenköpfen.

1, Schaft mit 2 bis 5 Bluthenföpfen (Biesenrander, Triften), Hieracium Auricula, S. 342.

2, Schaft mit vielen Bluthenköpfen (Baldungen), Crepis praemorsa, S. 350.

y. Schaft veräftelt.

1, Früchte ohne Haarkrone, Bluthenstiele an ber Spige auffallend verbickt: Arnoseris minima, S. 362.

2, Früchte mit Saarfrone.

- a, Blumen an ber Außenflache mit einem rothen Langeftreifen, Bluthenzeit erft in ben Sundetagen und fpater: Apargia autumnalis, S. 360.
- b, Blumen beiderseits gelb, ober an ber Augenfläche mit einem bleigrauen Längsstreifen, Bluthenzeit nach Johannis und früher: Hypochoeris, S. 357.

b. Pflangen mit beblatterten Stengeln.

a. Die haarfrone fehlt: Lapsana communis, G. 362.

β. Die Saarfrone ift vorhanden.

1, Die Bluthenfopfe haben nur 5 Bluthen: Prenanthes muralis, S. 353.

2, Die Bluthenfopfe haben 7 bis 12 Bluthen; Chondrilla juncea, S. 356. 3. Die Bluthenfopfe find vielbluthig.

a, Der Sullfelch besteht nur aus einer einzigen Reihe neben einander liegender, ziemlich gleichlanger Blatter: Tragopogon, G. 358.

b. Der Bullfelch befteht erftens aus einer Reihe langer, neben einander liegender Blatter, und zweitens aus fleinen, ungleich großen Blattchen, welche am Grunde beffelben fich befinden, die Saarkrone ift ichneemeiß: Crepis, S. 348.

Der Bullfeld befitt viele, wie Dachziegeln

über einander liegende Blatter.

ag, Die Saarfrone der Früchte befteht aus einfachen (nicht gefiederten) Sagren.

Die Baarfrone fist fliellos an ber Frucht.

- + Der Bullfeld wird nach Bluthe nicht bauchig, die Saar= frone ift schmutig = weiß, Bluthenstiele milden ichwach : Hieracium, G. 341.
- 11 Der Bullfeld verbreitert fich am Grunde nach ber Bluthe fehr ftart, die Saarfrone ift ichneeweiß, die Bluthenftiele und Stengel milden farf: Sonchus. S. 354.

Die Saarfrone fist vermittelft eines Stieles auf ber Frucht: Lactuca,

©. 353.

bb, Die Saarfrone der Fruchte besteht aus Saaren, welche durch Barchen gefiedert find.

* Stengel glatt, in ber Jugend oft flodig: Scorzonera, S. 357.

- Stengel durch Borftenhagre raub, Blatter ebenfalls rauh: Picris, S. 359.
- B. Die Blumen ber Bluthenköpfe find fammtlich rohrenformig meift fleeroth oder blaggelb, felten goldgelb oder blau, die Bullfeldblatter gehen oft in eine ftechende Stachel aus, die Bullfelde find bauchig, die Griffel unter der Rarbe ver-

bickt, gleichsam gegliebert, die Pflanzen milchen nicht: Cynareen, S. 390.

1. Die inneren stach ellosen Gullkelchblätter am oberen Ende bes Gullkelchs befindlich, sind blumenartig gefärbt, und breiten sich sternsförmig aus, stellen eine falsche Blume dar (Strobblumen).

a. Auch die untern Sulfelchblatter find ftachellos: Xeranthemum annuum. S. 392.

b. Die unteren Sullfelchblatter gehen in scharfe Stacheln aus: Carlina, S. 392.

2. Alle Bullfelchblatter find frautartig, nicht

fternformig ausgebreitet.

- a. Die Bluthen der Bluthenköpfe bestehen aus etwas furgeren, aufrecht gerichteten innern, welche die Scheibe bilden, und aus langeren, abstehenden außeren, die ben Strahl formen.
 - α. Der Sullkelch ift von Deckblättern umhüllt, bie ftrahlenden Bluthen sind nicht geschlechtslos: Cnicus benedictus (Culturgewächs, Blumen blaggelb).
 - β. Der Gullfelch ift dedblattlos, die ftrahlenden Blu= then haben weder Griffel noch Staubgefäße: Blumen blau, roth oder blaggelb: Centaurea, S. 400.

b. Die Bluthen ber Ropfe find fammtlich gleichgestaltet.

- a. Früchtchen ohne Haarkranz und ohne Spreublätter, Blumen goldgelb oder orange: Carthamus tinctorius, S. 399.
- β. Früchtchen mit einem Haarkranze von einfachen Haaren, die nicht durch Garchen gefiedert find, Blumen roth oder blafgelb.

a, hullfelchblatter ohne Stachel ober mit weischer Stachel: Serratula tinctoria, S. 391.

b, Bullfelchblatter mit ftechender Stachel.

aa, Die Stacheln des Hullkelchs sind an der Spige widerhakig gebogen: Arctium, S. 399.

bb, Die Stacheln find gerabe.

* Auch die Staubfaden find mit einander unten verwachsen, die Wurzelblatter gradgrun und weiß gefiect: Silybum marianum, S. 398. ** Die Staubfaben find frei, Die Blatter nicht geflectt.

+ Der Bullfelch ift langer als breit: Carduus. G. 394.

++ Der Gullfelch ift breiter als lang, ber Blumenboden tief= bienenzellig: Onopordon Acanthium, S. 398.

y. Früchtchen mit einem Saarfrange von Saaren, die burch fleine Sarchen gefiedert find.

> a. Sullfelcblatter nicht fachelig, Saarfrang von Spreublattden umgeben: Saussurea, S. 390.

- b. Sullfelchblatter in Stacheln ausgehend, Baarfrang ohne Spreublatter: Cirsium, S. 393.
- C. Die Blumen ber Bluthenfopfe find fammtlich rohrenformig, gelb, weiß oder fcmutig = rothbraun, die Bullfelchblatter find ftachellos, die Bullfelche cylindrifc, fegelformig ober halbkugelig, die Griffel unter der Rarbe nicht verdict, die Pflanzen nicht mildend : Discoideen (Corymbiferen gum Theil). 1. Kruchte mit einer weißen Sagrfrone.

Bullfeld doppelt: erftens mit einer Reihe langerer, giemlich gleichlanger Blatter, zweitens mit fleinen Blatt= chen am Grunde von ienen.

a. Schaftpflanzen, ohne Stengel, die Blumenftiele fommen unmittelbar aus dem Burgelftode.

a, Der Schaft hat eine Menge von Bluthen= fopfen: Petasites, G. 366.

b. Der Schaft hat einen einzigen Bluthenkopf: Homogyne, S. 367.

β. Pflangen mit beblatterten Stengeln: Adenostyles, S. 367.

Sullfeld mit bachig über einander liegenden Blattern. a. Alle Bluthen find 3mitter.

> a. Stengelblätter gegenständig, Bluthenschmutig hellroth: Eupatorium cannabinum, G. 368.

> b, Stengelblatter wechselftandig, Bluthen gelb. * Die Blatter bes Gullfelche find an ber Spike brandig = fcmarg, die Stengel= blatter formen ein griechisches Rreug: Senecio vulgaris, S. 372.

Die Blatter bes Bullfelche nicht brand= fpigia, die Stengelblatter find linien= förmig: Chrysocoma Linosyris, S. 365.

Die Bluthen am Umfange haben blos Griffel, die Staubgefäße fehlen ihnen, ber Stengel ift fteif und holzig, die Blatter find fteif und langettfor= mig: Conyza squarrosa, S. 372.

Die Bluthen am Umfange haben blos Griffel, bie Staubgefäße fehlen. Stengel und Blatter find grau-

filzig.

* Die Bullfelchblatter find goldgelb: Helichrysum arenarium, G. 378 (Strohblume).

Die Bullfelde find mildweiß oder ro= fenroth: Gnaphalium dioicum und margaritaceum, S. 379 (Strohblume).

Die Bullfelde find ftroh = weiß = gelblich und glangend: Gnaphalium luteo-album, S. 379.

Die Gullfelde find ichwarzbraun.

1. Der Stengel ift unveraftelt: Gnaphalium Leontopodium, alpinum, supinum, norvegicum und sylvaticum, S. 380.

2, Der Stengel ift veräftelt, die Mefte find ichlaff und legen fich theil= meife auf ben Boben : Gnaphalium uliginosum, S. 381.

3, Der Stengel ift veräftelt, die Mefte fteben armleuchterartig ab: Filago germanica, S. 381.

* * * Die Bullblätter find bicht mit grauweißen Filghaaren bedectt: Filago, G. 381.

2. Früchte ohne Saarfrone, entweder gang ohne Un= hangfel, oder oben mit fleinem Sautrande, oder auch mit 2 bis 5 Grannen verfeben.

a. Die Bluthenscheibe ift flein, lichtgelb ober weißlich: Artemisia, S. 381.

b. Die Bluthenscheibe ift ansehnlich groß und gelb.

Die Blatter find 3: bis 5lappig, oder 3= bis 5theilig, ohne aromatischem Geruch : Bidens tripartita, G. 368. B. Die Blatter find boppelt = fiederspaltig, haben ge= rieben einen farten aromatifchen Geruch : Tanacetum

vulgare. S. 384.

- D. Die Blumen der Bluthenköpfe find in der Mitte berfelben röhrig und bilden die Bluthenscheibe, am Umfange gungen= formia, abstehend und bilben ben Strahl; Die Bullfeldblatter find nicht mit Stacheln verfeben, die Pflangen milden nicht: Radiaten (Corvmbiferen zum Theil).
 - 1. Früchte mit einer Saarfrone.

a. Die Strahlenblumen find gelb.

a. Der Sullfelch besteht aus einer einzigen Reihe gleichlanger Blatter: Cineraria, G. 315.

- Der Bullfelch besteht aus einer Reihe gleichlanger Blatter, welche am Grunde mit fleinen Blattchen befleidet find.
 - 1, Die Pflangen haben einen beblätterten Stengel: Senecio, S. 272.
 - 2, Die Pflangen find ftengellos, die Blumenftiele fommen unmittelbar aus dem Burgelftode: Tussilago, S. 366.
- Der Bulfeld besteht aus 2 bis 3 Reihen ziemlich gleichlanger Blatter.
 - 1, Der Stengel tragt nur einen einzigen Bluthen= fopf: Aronicum. S. 377.
 - 2. Der Stengel tragt mehrere Bluthenfopfe.
 - a. Die Farbe derfelben ift orangegelb: Arnica, S. 377.
 - b. Die Karbe berfelben ift goldgelb: Doronicum, S. 378.
- d. Der Gullfelch besteht aus dachziegelig liegenden Blattern.
 - 1, Die Strahlenblumen find gablreich: Inula. S. 369.
 - 2, Die Strahlenblumen find nur bis 8 und 10 an ber Bahl: Solidago Virgaurea, G. 365,
- b. Die Strahlenblumen find blau: Aster, G. 362.
- c. Die Strahlenblumen find roth: Erigeron acris, alpinus und uniflorus, G. 364.
- d. Die Strahlenblumen find weiß.
 - Die Strahlenblumen find nicht langer als die Blumenscheiben: Erigeron canadensis, S. 364.
 - Die Strahlenblumen find weit langer als die Scheibe.

- a, Der Stengel fehlt, die aus bem Wurzelftode kommenden Blüthenstiele tragen nur
 einen einzigen Blüthenkopf: Bellediastrum
 Michelii. S. 363.
- b, Die beblätterten Stengel tragen mehrere Bluthenfopfe.
 - 1, Die Strahlenblumen stehen nur in einer Reihe: Aster salignus, S. 363.
 - 2, Die Strahlenblumen ftehen in zwei Reihen: Stenactis annua, S. 364.
- 2. Früchte ohne Saarfrone.
 - a. Die Strahlenblumen find weiß.
 - a. Der Stengel fehlt, die Blumenstiele kommen unmittelbar aus der Burgel, und tragen nur einen einzigen Bluthenkopf, Bellis perennis, S. 363.
 - B. Der beblatterte Stengel ift vorhanden.
 - 1, Die Strahlenblumen find nur 5 bis 10 an ber 3ahl: Achillea , S. 388.
 - 2, Die Strahlenblumen find gahlreich.
 - a, Der Fruchtboden findet fich beim Ginkneipen in die Bluthenscheibe hohl: Matricaria Chamomilla, S. 366.
 - b, Der Fruchtboden ift nicht hohl, fondern mit Mark gefüllt.
 - * Der Fruchtboden findet fich, nach Sinmegnahme der Scheibenblumchen, mit kleinen Blattchen besett: Anthemis. S. 386.
 - ** Der Fruchtboden ift nacht: Chrysanthemum, S. 385.
 - b. Die Strahlenblumen find gelb.
 - a. Die Blüthenföpfe find von Deablattern umgeben: Bidens cernua. S. 368.
 - β. Die Bluthenköpfe find nicht von Dectblattern um= geben, oder über 3 3off breit.
 - 1, Nach der Wegnahme der Scheibenbluthen findet man den Blumenboden mit fleinen Blattchen befegt.
 - a, Der Stengel ift nicht über 2 Fuß boch.
 - * Die Stengelblätter find langettformig: Buphthalmum salicifolium, G. 369.

- ** Die Stengelblätter find mehrfach fieder= fcnittig: Anthemis tinctoria, S. 386.
- b, Der Stengel ift 4 bis 8 Fuß hoch: Helianthus, G. 369.
- 2, Der Blumenboden ift nacht.
 - a, Die Stengelblatter haben einige große Bahne: Chrysanthemum segetum, S. 384.
 - b, Die Blatter find unten am Stengel gangrandig, oben am Stengel fchwach gezahnt: Calendula, S. 390.

II. Blumen nicht gufammengefest.

Die Staubbeutel sind immer frei, die Blüthen flehen gewöhnlich einzeln; wenn sie in Köpfchen gehäuft, auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden befindlich, und von einem Hullkelche umschlossen sind, so bemerkt man leicht die freien Staubbeutel.

- A. Die Stengelblätter find gegenständig oder quirlständig, die Staubgefäße blumenständig (bie Staubfaden hangen an der Blumenkrone).
 - a. Blätter quiriftanbig: Rubiaceen (Stellaten), S. 321.
 - b. Blatter gegenftanbig.
 - a. Auf Baumen ichmarogend: Viscum album, G. 317.
 - 1. Staubgefage 5, meift Straucher.
 - a, Krone unregelmäßig: Lonicera, S. 318.
 - b, Rrone regelmäßig.
 - * Stengelblätter gefiedert: Sambucus, S. 320.
 - ** Stengelblafter einfach oder gelappt: Viburnum, S. 321.
 - 2, Staubgefäße 2 lange und 2 furze, Salbstraucher mit auf der Erde liegenden Stengeln: Linnaea borealis, S. 318.
 - 3, Staubgefage 4, Rrauter.
 - a, Stengel mit Stacheln besetht: Dipsacus, S. 334.
 - b, Stengel ftachellos: Scabiosa, G. 332.
 - 4, Staubgefage 3.
 - a, Frucht mit haarfrone: Valeriana, G. 328.

- b, Frucht ohne Haarkrone: Valerianella, S. 330. 5, Staubgefäße 8 bis 10: Adoxa moschatellina. S. 321.
- B. Die Stengelblatter find wechselständig, die Staubgefage nicht blumenftandig.
 - 1. Rleine heibekrauthohe Halbsträucher: Vaccinium, S. 417.
 - 2. Rrauter.
 - a. Rankende und fletternde Pflanzen: Cucurbitaceen, S. 402. b. Weder rankend noch fletternd.
 - a. Krone unregelmäßig (im Baffer wachsend): Lobelia Dortmanna, S. 412.
 - B. Rrone regelmäßig (Landpflangen).
 - 1, Die Blumen find in rundliche Röpfchen vereinigt, welche von Dedblättern, in Form eines Gull= feldes umichloffen werden.
 - a, Der Stengel ift unveräftelt und tragt nur einen Bluthenfopf: Phyteuma, S. 405.
 - b, Der Stengel ift veräftelt und tragt gewöhnlich mehrere Bluthenfopfe: Jasione, S. 404.
 - 2, Die Blumen ftehen in langlichen Aehren, und biefe find am Grunde mit schmalen Dedblattern verfeben: Phyteuma spicatum und nigrum, G. 405.
 - 3, Die Blumen ftehen einzeln oder in Bufcheln und find glodenförmig: Campanula. S. 407.
 - 4, Die Blumen fteben einzeln, die Blumenzipfel find fternartig ausgebreitet: Specularia, G. 411.

Vierte Classe.

Thalamanthen.

Krone gangblätterig,

Die Kronenblatter find nicht mit dem Kelche verbunden, sondern fiehen auf dem Fruchtboden, die Staubgefaße find entweder auf dem Fruchtboden oder an der Blume angeheftet.

I, Wirkliche Baume und Straucher.

A. Blätter und 3 weige mechfelftanbig.

1. Blatter immergrun, Bluthen weiß mit 4 Ctaubgefagen: Ilex Aquifolium, G. 424.

2. Blatter sommergrun weich, Bluthen violett mit 5 Ctaubgefagen: Lycium barbarum. G. 501.

B. Blatter und 3 weige gegenständig.

- 1. Blatter gefiedert, Blattfnospen über Binter ichmarg: Fraxinus excelsior. G. 425.
- 2. Btatter einfach, eiformig bis fast herzformig: Syringa, G. 425.
- 3. Blatter langettförmig, den Beidenblattern ahnlich: Ligustrum vulgare, S. 424.

II. Schmarogende Kräuter ohne grune Blatter.

- A. Stengel fabenförmig und windend: Cuscuta, S. 436.
- B. Stengel bid, fleischig und aufrecht ftebenb.
 - 1. Blumenröhre herabgebogen, Staubgefage 10: Monotropa Hypopitys, S. 423.
 - 2. Blumenahre aufrecht, Staubgefage 2 lange und 2 furge.
 - a. Blumenahre fleischroth, Wurzelftod mit bicht an einander liegenden weißen, fleischigen Schuppen besett: Bluthenzeit im April: Lathraea Squamaria, G. 476.
 - b. Blumenahre weißlich, braun, violett, blau ober lila,

Burgelftod fnollig verdidt, Bluthenzeit um Johannis und spater: Orobanche, S. 476.

III. Kräuter oder Salbsträucher mit grünen Blättern.

A. Die Staubgefage find nicht mit der Krone verbunden, fondern fie find frei, und fiehen auf dem Fruchtboden.

1. Staubgefäße 10, Balbftraucher.

- a. Blumenfrone fugelig oder eirund mit fleinen Rronen
 - a. Krone weiß oder röthlich angelaufen: Arbutus uva ursi., S. 418.
 - 8. Arone rosenroth: Andromeda polifolia, G. 418.
- b. Blume trichterformig, die Blumenzipfel groß, die Blumen purpurroth: Rhododendron, S. 420.
- 2. Staubgefage 8, Salbftraucher: Erica, G. 419.
- 3. Staubgefäße 5, Salbstraucher: Azalea procumbens, S. 420.

4. Staubgefäße 4, Rrauter.

- a. Die Blumen ftehen gedrängt in Aehren und Röpfchen, die Staubgefage ragen weit hervor: Plantago, S. 517.
- b. Die Blumen ftehen einzeln, die Staubgefage ragen weit hervor: Littorella, G. 516.

B. Die Staubgefäße hangen an der Blumenkrone.

- 1. Die Blumen haben 4 Fruchtknoten, die sich zu 4 einsamigen Rüßchen ausbilden. Man kann sie deutlich am Grunde des Kelches sehen, sobald man die Krone, vorzüglich bei ihrem Abblühen, entfernt hat.
 - a. Staubgefage 5, Stengelblatter rauhhaarig.
 - a. Krone unregelmäßig: Echium, G. 440.

8. Rrone regelmäßig.

- 1, Krone ohne Dedflappen (beim Deffnen der Kronenröhre bemerkt man feine Schuppchen nahe am Schlunde derselben).
 - a, die 4 Früchtchen sind mit ihren Rändern verwachsen: Heliotropium, S. 439.
 - b, Die 4 Früchten find von einander getrennt. aa, Der Kelch ift bblättrig, die Staubbeutel find pfeilförmig: Onosma, S. 440.
 - bb, Der Relch ift 5theilig, die Staub= beutel find eiformig.

- * Der Kelch ist nicht 5kantig und tief 5spaltig: Lithospermum, S. 441.
- ** Der Relch ift Skantig und 5zah= nig: Pulmonaria, G. 440.
- 2, Die Krone hat Dedflappen (beim Deffnen der Kronenrohre bemerkt man oben, am Schlunde berfelben, 5 Schuppchen).
 - a, Die Früchichen find mit widerhafigen Borften befegt, hangen fich an bie Rleider an.
 - aa, Krone himmelblau, die Röhre derfelben ist weit fürzer als der 5lappige Saum: Echinospermum, S. 442.
 - bb, Krone violett, die Rohre berfelben ift fo lang als ber Slappige Saum: Cynoglossum. S. 442.
 - b, Die Früchtchen find nicht borftig, meift fahl.
 - aa, Die Kronenröhre ift (wenigstens am Anfange der Bluthe) weit fürzer als ber 5lappige Saum.
 - a. Stengel durch widerhakige Borsten rauh, Blüthen einzeln in den Blatt- winkeln: Asperugo procumbens, S. 443.
 - β, Stengel fahl oder feinhaarig, Blüthen himmelblau, meiftens in Trauben.
 - * Die 4 Fruchte sind nicht am Griffel angewachsen, die 5 Kronenlappen in den Winkeln gefaltet: Myosotis, S. 445.
 - ** Die 4 Früchte sind am Griffel angewachsen, die Kronenlappen nicht gefaltet, der Wurzelstock treibt Ausläuser: Omphalodes verna. S. 443.
 - bb, Die Kronenröhre ift fo lang und lan= ger als ber 5lappige Saum.
 - a, Die Deckklappen sind pfriemlich und spit, die Kronen meistentheils blaßgelb: Symphytum, S. 444.

- β, Die Deckklappen find ftumpf, die Rronen violett oder blau.
 - * Die Kronenröhre ist frumm gebosgen, die Krone himmelblau: Lycopsis arvensis, S. 444.

** Die Kronenröhre ist gerade, bie Krone violett.

- + Die Deckflappen schließen ben Schlund ber Krone: Anchusa officinalis, S. 444.
- Tie Decktlappen stehen aufrecht, und lassen den Schlund der Krone offen: Nonnea pulla, S. 445.

b. Staubgefage 2 lange und 2 furge, ober nur 2: Labiaten, die Genera fiehe im Anhange.

2. Die Blumen haben nur einen, felten 2 Fruchtenoten.

1. Staubgefage 5: Verhascum, G. 498.

- 2, Staubgefäge 8, je 4 mit ben Faben vermachfen: Polygala, S. 106.
- 3, Stanbgefäge 2 lange und 2 furze, oder nur 2. a, Die Blumen find in Blüthenköpfchen verzeinigt und von einer hüllfelchartigen Sulle umichloffen: Globularia, S. 514.
 - b, Die Blumen bilden feine Bluthenfopfe.
 - aa, Die Blumen sind nicht zweilippig, noch fingerhutartig, sondern die 4 flach ausgebreiteten Blumenlappen haben nur ungleiche Größe.

* Staubgefäße 2: Veronica, S. 487. ** Staubgefäße 2 lange und 2 furze: Limoselleen, S. 486.

bb, Die Blumen find zweilippig ober fingerhutartig: Personaten, die Geschlechter fiebe im Anhange.

 Die Kronen find regelmäßig, Staubgefäße meift 5, ausnahmsweise 4, 7 und 8.

1, Griffel 5, Fruchtfnoten einer.

a, Schaftpflangen mit unveräftelten Blumenfties len und fopfformig gestellten Bluthen: Armeria, S. 515. b. Schaftpflangen mit febr veräftelten Blumen= flielen und rispigen Bluthen: Statice Limonium, G. 516.

Griffel einer, Fruchtknoten 2. a. Rleine, immergrune Salbstraucher, beren 3meige an ber Erbe liegen: Vinca, G. 425.

b, Rrauter.

- ag, Stengelblatter gegenständig: Cynanchum, S. 426.
- bb, Stengelblatter mechfelffandig : Cerinthe. S. 439.

3, Briffel einer, Fruchtfnoten einer.

a, Stengelblätter gegenftanbig, ober ftengellofe Pflangen (Schaftpflangen), deren Blumen= fliele aus dem Burgelftode fommen.

aa, Die Ctaubaefage ftehen ben Lappen

der Blumenfrone gegenüber.

- * Stengellofe Pflangen, beren Blumenftiele unmittelbar aus dem Bur= gelftoche fommen.
- a, Krone glodenförmig: Soldanella, S. 506.
- B. Rrone mit enger Rohre und flachem Saume.
 - + Bluthen in einfachen Dolben.
 - o Blumenröhre fehr furg, Blumen rosa und lila: Cortusa, S. 509.
 - oo Blumenrohre lang, Blumen gelb; violett und rofenroth: Primula, S. 506.
 - 000 Blumenrohre, faum langer als der Relch, Blumen weiß oder hell=fleischroth: Androsace, S. 509.
 - ++ Bluthen in Quirlen ftehend, Baffergemachs: Hottonia palustris. S. 511.

+++ Bluthen einzeln.

o Rronenlappen nicht gurudige= ichlagen, flein: Aretia, S. 510.

oo Kronenlappen zurudgeschlagen und lang: Cyclamen, S. 510.

** Pflanzen mit beblätterten Stengeln.

α, Kronen mit 7 Zipfeln und 7 Staubgefäßen: Trientalis europaea, S. 511.

β, Rronen mit 5 Zipfeln und 5 Staub=

gefäßen.

H Kronen roth oder blau, bie Kronenlappen find abgerundet: Anagallis, S. 512.

11 Rronen gelb, die Rronenlappen find fpig: Lysimachia, S. 512.

bb, Die Staubgefäße wechseln mit ben Kronenzipfeln ab, kommen in die Spaltungen berselben zu fteben.

Staubgefaße 8, Rrone gelb: Chlora,

S. 429.

** Staubgefage 5 ober 4.

a, Kronenröhre sehr kurz, die 5 Kronenzipfel sternartig ausgespannt, Krone schmutzig violett: Swertia perennis, S. 430.

3, Kronenröhre sich allmählig öffnend, trichterförmig, Krone röfenroth:

Erythraea, S. 429.

7, Krone fast glodenförmig, ober röhrig mitflach ausgebreitetem 5= oder 4lappisgem Saume, blau, violett und fleer roth, selten gelb: Gentiana, S. 430.

b, Stengelblätter wechfelftanbig.

aa, Blatter gefiedert.

* Die Fiedern der Blatter haben keine zwischenstehende Blattlappchen: Polemonium coeruleum, S. 435.

* Die Fiedern der Blätter haben zwi= ichenstehende Blattlappchen: Sola-

num tuberosum, S. 503.

bb, Blatter dreigablig (Kleeblatter) Menyanthes trifoliata, S. 428.

cc, Blätter fast freisrund (Baffergewächs): Villarsia, S. 428.

- bb, Blatter weder gefiedert, noch breigah= lig, noch freisrund.
 - * Stengel windend: Convolvulus, S. 435.
 - ** Stengel nicht windend.
 - a, Die Staubgefäße wechseln mit den Blumenlappen: Solaneen, S. 501.
 - β, Die Staubgefage ftehen den Blu= menlappen gegenüber.
 - * Staubgefaße 4, Stengel zollhoch: Centunculus, S. 511.
 - ** Staubgefäße 5, Stengel 4 bis 8 3oll hoch: Samolus, S. 513.

Fünfte Classe.

Monochlamydeen

nebst allen Geschlechtern der vorigen Classen, die kronenlose Kelche haben.

Die Blüthe besteht nur aus einem doch oftmals gefärbten Relche, ober aus Schuppen oder die Staubgefäße find ohne Umhüllung, bie Blumenkrone fehlt immer.

I. Bassergewächse mit dünnen Stengeln, meistentheils fadendünnen Blättern und fleinen Blüthchen, die in den Blattwinkeln, oder quirlständig am Blüthenstiele sitzen.

A. Der Stengel fteht aufrecht und ift hohl (Blatter quirlftan= big): Hippuris vulgaris, S. 582.

B. Der Stengel schwimmt (wenigstens am unteren Enbe) im Baffer.

1. Die Blätter find wechselständig und, gleich bem Stengel, fadenformig: Zannichellia, S. 718, gehört zu ben Monocotyledonen, kann aber verwechselt werben.

2. Die Blatter find gegenständig ober quirlftanbig.

a. Die Blatter find fammformig = gefiedert : Myriophyllum, S. 257.

b. Die Blatter find einfach.

a. Die Blätter find fabenförmig und gabelspaltig, liegen unter dem Wafferspiegel: Ceratophyllum, S. 581.

β. Die im Baffer befindlichen Blätter sind fadenförmig, die auf dem Bafferspiegel schwimmenden eiformig, länglich bis lineal, breiten sich sternförmig aus: Callitriche, S. 581.

II. Landgewächse, oder Bassergewächse, die in Stengeln, Blättern und Blüthen von den vorigen sehr abweichen.

A. Solzgewächse: Baume, Straucher und Salbftraucher.

1. Balbftraucher bis 3 Fuß gohe.

a. Die Aeste liegen am Boden. Blatter schmallanzettlich,

fest, dicht gestellt: Empetrum nigrum, S. 559.

b. Die 1 bis 3 Fuß hohen Stammen ftehen aufrecht. Bluthen hnazinthroth oder grun, im April vor den Blattern, lettere weich und an der Spige der Aefte: Daphne, S. 547.

2. Schlingftraucher.

a. Blätter groß, herzförmig und gangrandig, Blüthen tutenförmig, gelb und braun gesprengt: Aristolochia Sipho, S. 551, cultivirt zu Lauben.

b. Blatter gefiedert, Bluthen blumenartig = gefarbte, 4blatt= rige Relche, Staubgefaße gahlreich: Clematis, S. 7.

3. Baume und Straucher.

a. Blatter gefiedert.

a. Blatter mit 5-11 Fiederblattchen, welche gerieben einen angenehmen Geruch haben, mannliche Bluthen in Rabchen: Juglans, Θ. 564.

6. Blätter mit 11—15 zugespitten und nicht wohls riechenden Blättern, Blüthen im April, vor dem Ausbruche der Blätter, ohne alle Umhüllung: Fraxinus excelsior, S. 425.

b. Blatter einfach und nadelformig: Coniferen, G. 577.

- c. Blatter einfach und laubartig.
 - a. Blatter auf beiden Flachen, besonders auf ber Unterflache, mit weißen Schuppchen besetzt, wodurch sie filbergrau werden: Elaeagneen, S. 548.

β. Blatter nicht mit weißen Schuppchen befest.

- 1, Die Bluthen haben wirfliche Kelche, find 3witter und bluhen im April vor den Blattern, lettere find eiformig, doppelt gesägt, am Grunde ichief angesetzt, auf der Oberfläche rauhhaarig und stehen kammformig an den Zweigen: Ulmus, S. 562.
- 2, Die Bluthen find getrennten Gefchlechts, Die mannlichen Bluthen ftehen in Ragchen: Amentaceen, S. 563.

B. Rrauter.

1. Staubgefaße gahlreich.

a. Der Relch ift ansehnlich groß und blumenartig gefarbt.

a. Pflanzen ohne Stengel, die Bluthenstiele (Schafte), welche aus dem Wurzelstode kommen, haben eine dreiblättrige Hulle.

1, Die Gullfelchblatter find gang und fiehen fehr nahe am blauen oder rofenrothen Reiche: Anemone Hepatica. S. 11.

2, Die Gullfelchblatter find mehr = oder vielfach

eingeschnitten, Anemone, G. 12.

β. Pflanzen mit beblätterten, hohlen Stengeln, Blätter wechselftandig, fast oder völlig breiter als lang und gekerbt, Relche goldgelb: Caltha pulustris, S. 25.

y. Pflanzen mit beblatterten Stengeln und gegenftan=

digen Blattern: Clematis, G. 7.

b. Der Relch ift flein, nicht blumenartig gefarbt.

α. Die Blüthen ftehen in Kopfchen: Poterium Sanguisorba, G. 545.

- β. Die Blüthen stehen in Riepen und Trauben, bie Reiche fallen oft schon mit dem Aufbruche der Blüthen ab, Thalictrum, S. 8.
- 2. Staubgefäße 3 bis 12.

a. Die Pflanzen milchen in Stengeln und Blattern: Euphorbia, S. 553.

b. Die Pflanzen milden nicht, haben aber am Stengel und an den Blattern Brennhaare: Urtica, G. 553.

c. Die Pflanzen milden nicht und haben auch feine Brennhaare.

a. Die Stengelblatter besiten Rebenblatter.

1, Die Rebenblatter find tutenartig und umfaffen den Stengel.

a, Relch 4= bis 5spaltig oder 4= bis 5theilig, meist roth oder blaggelb gefarbt: Polygonum, S. 537.

b, Relch 6theilig, die 3 inneren Zipfel nach der Bluthe zusammenschließend und das Früchtchen umhullend, meift grun, selten farbig, Rumex, S. 540.

, Die Rebenblätter find blattartig, grun und

hangen am Blattftiele.

a, Stengelblätter gefiedert, Blüthen in Ropf= chen: Sanguisorba officinalis, G. 545.

- b, Stengelblatter im Umfange ziemlich freisrund, gelappt oder eingeschnitten: Alchemilla, S. 544.
- 3, Die Rebenblatter find flein und hautig und fiben am Stengel.
 - a, Stengelblätter gegenständig: Illecebrum, S. 524.
 - b, Stengelblätter wechselstandig: Herniaria, S. 524.
- 4, Die Nebenblätter sind klein, sigen am Grunde des Blattstieles, fallen bald ab, fehlen zuweilen ober sie sind mit dem Blattstiele verwachsen. Siehe unter 5 "die Neben-blatter fehlen".

5, Die Rebenblatter fehlen.

a, Stengelblätter gegenständig. * Staubaefafe 8 bis 10.

aa, Blätter fast freisrund: Chrysosplenium oppositisolium, S. 273.

bb, Blatter eiformig, gefagt: Mercurialis, S. 553.

cc, Blatter pfriemlich und fpig: Scleranthus, S. 523.

* Staubgefäße 4 bis 5.

aa, Bluthen hellrosa und Zwitter: Glaux maritima, S. 513.

bb, Bluthen grun, getrennten Gefchlechts.

α, Blatter gefingert, Stengel auf= recht, Cannabis, S. 561.

β, Blätter gelappt, Stengel windend: Humulus. S. 561.

β. Stengelblatter wechfelftandig.

Blatter fast freisrund, breiter als lang und gangrandig, Kelche leberbraun, unten am Stengel vermittelst Bluthenstielen sigend: Asarum europaeum, S. 551.

** Blätter herzförmig, länger als breit, ganzrandig, Kelche gelb und tutenför= mig: Aristolochia Clematitis, S. 551.

** Blatter freisförmig und ferbzähnig, Relche gelb: Chrysosplenium alternifolium: S. 273.

Blatter eiformig, rautenformig, lanlich, langettformig oder linienformig.

aa, Die Relche sind weiß: Thesium, S. 549.

bb, Die Kelche find grun, bie mannlichen Bluthen stehen in blattwinkelständigen Köpfchen und sind, nach Art ber Compositen, von einer gemeinschaftlichen Hulle umgeben: Xanthium, S. 552.

ec, Die Relche find grun, felten roth, die Bluthen ftehen knauelformig und rispig.

a, Die Staubgefäße stehen auf bem Blumenboden.

+ Die Bluthenstiele stehen knauels förmig in Blattwinkeln und am Ende des Stengels, bilden an der Spige des Stengels eine aus vielen Knaueln bestehende, langere oder kurzere Aehre: Amarantus, S. 525.

Die Bluthen ftehen nur in Blattwinkeln befindl. Knaueln, fie haben 4 elaftisch aufspringende Staubgefaße, Parietaria,

S. 581.

β, Die Staubgefäße ftehen am Grunde der Relchblatter, die Stengelblatter find häufig mehlstäubig: Chenopodeen, S. 526.

Sechste Classe.

Ternarien.

Monocothlebonen,

beren Staubgefäße und Stempel von einem meift blumenartigen, seltner frautartigen Relche umgeben find. Die Staubgefäße sind entweder an der Basis der Kelchtheile eingefügt und fiehen diesen gegenüber, oder sie sind auf und über dem Fruchtknoten befestiget.

1. Die Blume ist unregelmäßig und lippig, Orchideen.

- A. Die Blumenlippe ift sacksormig und gelb, die übrigen Blumenblatter sind braun, zwei von diesen find mit einander verwachsen, so daß außer der Lippe nur noch 4 Blumen-blatter vorhanden zu sein scheinen: Cypripedium Calceolus, S. 605.
- B. Die Blumenkronenlippe ift nicht fackformig, außer ihr find noch '2 innere und 3 außere Blumenblatter vorhanden.
 - 1. Pflangen ohne grune Blatter.
 - a. Blumen furz gespornt.
 - c. Die ganze Pflanze ist lila bis violett, die Blumenlippe ungetheilt: Limodorum, S. 602.
 - Die ganze Pflanze ift blaggelb, die Blumenlippe hat 2 Seitenzähnchen: Corallorrhiza, S. 602.
 - 7. Die Pflanze ift blaggelb, die Blumenlippe hat 2 Seitenzähnchen: Epipogium, S. 601.

- b. Blumen ungespornt, die gange Pflanze ift rauchbraun, die Blumenlippe 2spaltig: Neottia Nidus avis, S. 604.
- 2. Pflangen mit grunen Blattern.
 - a. Die Blumen find gespornt.
 - x. Blumen roth, geflectt ober punktirt, oder blaggelb, felten weiß und ungeflectt, Lippe 3spaltig, Mittel= sipfel nicht verlangert: Orchis. S. 592.
 - β. Blumen weißlichgrun, Lippe 3spaltig, Mittelzipfel zu einem sehr langen, gedrehten Bande verlangert: Loroglossum hircinum. S. 596.
 - 7. Blumen lichtgrun, Lippe linealifc, breigahnig: Habenaria viridis, S. 597.
 - 8. Die Blumen find weiß ober lichtgrun, die Lippe ift linealisch und ungetheilt: Platanthera, S. 597.
 - E. Die Blumen find rothlich fcmarzlich, die Lippe ift langlich, spit, ungetheilt ober mit 2 undeutlichen Seitenzahnen begabt: Nigritella, S. 597.
 - b. Die Blumen find nicht gespornt.
 - α. Die Blumenlippe ift in 3 Lappen, Bipfel ober Bahne getheilt, Die Wurzel befitt Knollen.
 - 1, Die Pflanzen haben 3 oder mehr als 3 Blatter und an ber Burgel 2 Knollen.
 - α, Die Blumenlippe ift 3lappig, schwarzbraun, roth ober gelblich, mit Zeichnungen: Ophrys, S. 598.
 - β, Die Blumenlippe ift linealisch, vorn 3spaltig, gelb und purpur berandet und herabhangend:
 Anthropophora, S. 698.
 - 7, Die Blumenlippe hat beiberseits einen Zahn, ist länglich, herabhangend und gelbgrun: Chamorchis, S. 600.
 - 2, Die Pflanzen haben nur an der Wurzel 2, seleten 3 Blatter und einen einzigen Knollen, die Blumen sind hellgrun, die Lippe ist dreispaltig: Herminium. S. 598.
 - β. Die Blumenlippe ift ungetheilt, ber Burgelftod ift fnollig.
 - 1, Die Blumenlippe ift gerad hervorgestreckt, verkehrt-eiformig, vorn gewimpert und weißlich, ber einzige Knollen länglich: Spiranthes, S. 600.

2. Die Blumenlippe ift langlich, fpit und hell= grun, der Knollen ift mit Scheiden umgeben : Malaxis, S. 601.

Die Blumenlippe ift langlich, vorn gurudge= 3, bogen und weißlich, ber Knollen icheidig: Li-

paris, S. 600.

Die Blumenlippe ift zweispaltig und, gleich ber gangen Blume, grun, der Burgelftod faferig, ber Stengel hat unter der Mitte nur 2 faft gegenftan= bige Blatter: Neottia ovata und cordata, G. 604.

Die Blumenlippe ift burch eine Ginfchnurung zwei= gliedrig, das hintere Glied ift in Form einer hohlen Sand vertieft, das vordere hangt als ein Lapp= chen herab, ber Stengel ift blattreich.

1, Das vordere Glied der Blumenlippe ift eifor= . mig und fpig: Cephalanthera, S. 603.

Das pordere Glied ber Blumenlippe ift per= fehrt = hergformig : Epipactis , G. 603.

2. Die Blume ift regelmäßig ober etwas unregelmäßig ohne lippenartiae Berlängerung.

A. Die 6blattrige oder 6theilige Blume ift in 3 außere meift grune, und in 3 innere freisrundliche und blumenartige Theile geschieden (Bafferpflangen im Schlamm wurzelnd).

1. Die Blumenblatter ftehen auf dem Fruchtboden, find nicht

mit dem Fruchtknoten verwachsen ..

a. Staubgefage 6, Blatter eiformig: Alisma, G. 586.

b. Staubgefage 9, Blatter fcmal, grasartig: Butomus, S. 587.

c. Staubgefage viele, Blatter pfeilformig: Sagittaria, S. 587.

2. Die Blumenblatter fteben über bem Fruchtknoten und find mit ihm vermachfen.

a. Staubgefage 3, Blatter lineal, in Quirlen ftehend : Udora, S. 588.

b. Staubgefage 9, Blatter freisrundlich: Hydrocharis, S. 588.

c. Staubgefäße 12, Blätter aloeartig: Stratiotes, S. 588. B. Die Blume ift 6blattrig oder 6theilig (felten 4: oder 8blatt= rig), alle Blumentheile find blumenartig und ziemlich gleich= geftaltet, Staubgefage 3 ober 6, felten 4 ober 8.

- 1. Die Blumenblatter ftehen über dem Fruchtknoten, find mit ihm verwachsen.
 - a. Staubgefaße 3: Irideen, G. 605.
 - b. Staubgefaße 6.
 - x. Stengellose Pflanzen, welche nur Burgelblatter ha= ben: Narcisseen, S. 609.
 - β. Pflanzen mit beblatterten Stengeln: Tamus, G. 610.
- 2. Die Blumenblatter ftehen auf dem Fruchtboden, unter dem Fruchtknoten.
 - a. Fruchtknoten ein einziger, Griffel einer (felten 4) ober nur eine Rarbe.
 - α. Gewächse mit Wurzelstöden, Frucht eine Beere, Staubgefäße 6 (zuweilen 4 und 8) Griffel 1, (zuweilen 4): Asparageen, S. 611.
 - Meist Zwiebelgewachse, Frucht eine Kapsel, Staubgefäße stets 6, Griffel 1 ober eine sitzende Rarbe: Liliaceen. S. 614.
- b. Fruchtenoten 3, Griffel meift 3: Colchicaceen, S. 628. C. Die Bluthe ift 6blattrig oder 6theilig, die Bluthentheile find spelgenartig oder schuppig, grun oder braun, stehen auf dem Fruchtboden, Staubgefage 6.
 - 1. Fruchtknoten 3 oder 6, Griffel 3 oder 6: Juncagineen, S. 630.
 - 2. Fruchtknoten ein einziger, Griffel einer: Junceen, G. 631.

Siebente Classe.

Glumaceen.

Monocoty ledonen,

beren Staubgefäße und Stempel nur von Spelzen, Schuppen, Borften oder haaren umschlossen oder völlig nacht find. Die Staubgefäße find auf dem Fruchtboden, unter dem Frucht= knoten befestiget.

A. Bluthen von Spelzen umichloffen, Staubgefäße fast burch= gangig 3, halme mit icheibigen Blattern: Glumaceen, Grafer.

1. Halm knotig, Blattscheiden gespalten, mit einem Blatthautchen oder ftatt deffen mit einem haarbuschel; Bluthen von 2 Spelzen umschlossen, Griffel fast burchgangig 2: Gramineen, Sufgrafer, S. 642.

2. Salm knotenlos, Blattscheiben nicht gespalten, Blatts häutchen fehlend, Bluthen von einer einzigen Spelze um= ichloffen, Griffel einer: Cyperaceen, Sauergrafer, S. 688.

B. Bluthen in Rolben (Mehren mit fleischiger Spindel).

1. Pflanzen ohne Stengel, deren herz = oder fpiefförmige Burzelblätter ftrahlenartig auslaufende Nerven besitzen. Die Bluthenkolben stehen an der Spitze des Blumenftiels, und find von einer großen Scheide umgeben.

a. Die Bluthenicheide ift hellgrun und purpurroth angelau= fen, unten gusammengewickelt, oben geöffnet: Arum.

S. 712.

b. Die Bluthenscheibe ift offen, abstehend, innen weiß: Calla, S. 712.

2. Pflanzen ohne Stengel, mit ichwertlilienartigen Burgel=

blattern, deren Rerven parallel laufen.

a. Der Blüthenkolben befindet sich scheinbar seitlich am blattartigen Blüthenstiele, ist eigentlich endständig, denn der über ihm befindliche Theil des Stieles gehört ihm eigentlich nicht an, sondern er ist die grüne Blüthenscheide. Alle Pflanzentheile riechen gerieben aromatisch: Acorus, S. 713.

- 3. Pflangen mit beblatterten Stengeln, welche 2 und mehrere Bluthenkolben tragen: Typhaceen, S. 712.
- 4. Untergetauchte Bafferpflanzen, deren Bluthenfolben fich über den Bafferspiegel erheben, Staubgefage 4 oder 2, Griffel 4: Potameen, S. 714.
- 5. Baffergemachfe, beren fleine Bluthen fich in ben Blattwinkeln befinden: Zannichellia und Najas, S. 717.
- 6. Baffergemachse, beren Stengel und Blatter nicht mehr ge- fchieden find: Zostera und Lemna, S. 717.

Anhang.

I.

Tabelle zur leichteren Bestimmung der gewöhnlich vorkommenden Cruciferen.

- 1. Cruciferen mit Schoten, welche mehrmals und vielmals länger als breit find.
- A. Blumen weiß, violett ober roth.

1. Stengelblätter gefiedert, ober tief fieder= fpaltig.

a. Stengel unten röhrig-hohl, Nasturtium officinale, G. 55.

b. Stengel innen martig.

a. Schoten mit einem furgen Griffel endigend: Cardamine, S. 46.

β. Schoten durch einen langen Griffel geschnabelt.

- a, Blattfiedern lang zugespitt: Dentaria bulbosa, S. 49.
- b, Blattfiedern ftumpf, oft nur Fiederspalt= zipfel: Raphanus, S. 87.

2. Stengelblatter einfach.

a. Sie sind glatt, fohlbuftig und haarlos.

a. Sie find an der Spige jugerundet: Conringia. S. 63.

8. Gie laufen fpig gu, ober fie find zugefpigt.

a, Sie figen mit pfeilformiger Bafis am Stengel: Turritis , S. 53.

b, Gie figen mit herzformiger Bafis am Stens gel: Arabis brassicaeformis, S. 51.

b. Gie find grasgrun, mehr oder weniger behaart.

- a. Sie riechen gerieben nach Anoblauch: Alliaria, S. 60.
- B. Gie haben feinen Anoblauchgeruch.

a, Bluthen weiß oder blaß = rosa: Arabis, S. 49.

b, Bluthen violettroth : Hesperis, G. 59.

B. Blumen gelb.

1. Stengelblätter gefiebert ober fieberspaltig, die oberften zuweilen einfach.

a. Schoten mit einem furgen Griffel endigend.

a. Die Schoten liegen an der Spindel fast oder gang an: Velarum, G. 60.

8. Die Schoten ftehen von der Spindel ab.

a, Blatter mehrmals gefiedert, Fiederzipfelchen thein: Sisymbrium Sophia, S. 60.

b, Blatter einfach gefiedert, die oberften oft nur fiederspaltig.

1, Samen einreihig liegend, zu bemerken, wenn man die Schoten vor das Licht halt: Barbarea, S. 54.

2, Samen zweireihig liegend: Bluthenzeit erst um ober nach Johannis: Nasturtium, S. 57.

c, Blatter nur fiederspaltig, Die oberften oft einfach: Sisymbrium, C. 58.

b. Die Schoten find durch einen langen Griffel gefchna=

a, Der Bluthenkelch liegt an den Blumen= blattern an.

1, Der Schotenschnabel ift dunn.

a, zwischen dem Blumenboden und bem Anfange ber Schoten sieht man ein fleines Stielchen: Erucastrum Pollichii. S. 64.

β, Die Schoten sind stiellos: Diplotaxis, S. 63.

- 2, Schotenschnabel am Grunde fo breit wie bie Schote, und lauft bann fpig ju: Raphanus . C. 87.
- b, Die Relchblatter ftehen ab.

1, Die Schoten liegen an ber Spinbel: Sinapis nigra. S. 67.

2, Die Schoten ftehen von ber Spindel ab. a, Schoten bicht weißhaarig. Sinapis alba. S. 67.

β. Schoten fahl: Erucastrum obtusangulum, S. 65.

- 2. Stengelblatter nur gezahnt, ober völlig gangranbig.
 - a. Schoten durch einen langen Griffel geschnabelt.

a. Der Relch liegt an ben Blumenblattern an.

- 1, Stengelblatter fohlartig duftgrun: Brassica, S. 65.
- 2, Stengelblatter graggrun: Raphanus, G. 87.
- β. Die Relchblätter ftehen ab: Sinapis arvensis, G. 67.

b. Die Schoten sind schnabellos.

α. Sie liegen an ber Spindel an: Velarum, S. 60. β. Sie stehen von ber Spindel ab.

1, Der Kelch liegt an den Blumenblattern an: Ervsimum S. 60.

2, Die Relchblatter ftehen ab: Sisymbrium strictissimum, S. 52.

II. Cruciferen mit Schötchen, welche nicht oder wenig länger als breit find.

A. Blumen gelb.

1. Rur Burgelblätter und Blumenstiele vor : handen, welche unmittelbar aus ber Burgel kommen: Draba aizoides, S. 71.

2. Stengel beblättert, Blätter gang, gezahnt ober gangrandig.

a. Die oberen Blatter figen mit pfeilformiger Bafis am Stengel.

a. Schotchen fugelrund: Neslia, S. 84.

β. Schötchen wie 2 anliegende Brillenglafer: Biscutella, S. 76.

y. Schötchen weber fugelig noch brillenartig.

1, Stengelblatter blaulichbeduftet.

a, Bluthenstand reich verästelt, Bluthen goldgelb, Schötchen breitgedruckt, nach vorn breiter werdend, Stengel 2 Fuß hoch und höher: Isatis, S. 86.

b, Blüthenstand einfache ober wenig verästelte Trauben, Blüthen blaggelb, Schotchen ein= geschnürt, Stengel bis sufhoch ober wenig höher: Myagrum perfoliatum, S. 83.

2, Stengelblatter graggrun, mehr oder weniger

behaart: Camelina, G. 83.

b. Stengelblätter ohne pfeilformige Basis, theils stiellos, theils gestielt.

a. Blatter burch Sternhaare mehr oder weniger graugrun, Standort im Durren: Alyssum, G. 68.

β. Blatter graggrun, Standort im Feuchten: Nasturtium, S. 56.

3. Stengel beblättert, Blätter gefiedert oder fiederspaltig.

a. Schotchen kugelig ober langlich: Nasturtium, G. 56.

b. Schotchen birneuformig: Rapistrum, S. 84.

B. Blumen weiß, violett ober roth.

1. Stengellofe Pflangen blos mit Burgelblattern und Blumenftielen.

a. Wurzelblätter geffedert: Hutchinsia, S. 82. b. Wurzelblätter fiederspaltig: Teesdalia, S. 76.

. c. Burzelblätter ganz, gezahnt ober ganzrandig: Draba, S. 71.

2. Pflangen mit beblätterten Stengeln.

a. Die fleinen Bluthentrauben fteben den Blattern gegens über: Senebiera, C. 83.

b. Die Bluthentrauben find, wie bei allen anderen Cruci-feren, endftandig.

a. Die Schötchen laufen aus spiger Basis fast breis edig zu: Capsella, S. 79.

β. Die Chötchen sind durch eine tiefere Ausrandung an der Spige fast herzförmig: Thlaspi, S. 77.

y. Die Schötchen find rundlich ober langlich, an ber Spige nicht ober nur schwach ausgerandet.

1, Wurzelblätter fast oder über fußlang, gang oder zerschnitten: Cochlearia Armoracia, S. 74.

- 2, Wurzelblätter unter ober nur wenige 30ll lang. α, Wurzel= und Stengelblatter gefiebert: Hutchinsia. S. 82.
 - β, Wurzelblätter gefiedert und fiederspaltig, alle Stengelblätter, oder nur die oberen fcmallangettlich.
 - * Blumenblatter 2 langere und 2 furgere: Iberis, S. 76
 - ** Alle Blumenblatter gleichlang: Lepidium, S. 80.
- 3, Alle Blatter ungetheilt, gezahnt ober gangrandig.
 - a, Blumenblatter durch tiefe Spaltung scheinbar 8: Farsetia incana, S. 68.
 - β, Blumenblatter abgerundet, oder nur leicht ausgerandet.
 - aa, Stengelblätter sitzen mit pfeilformiger Bafis am Stengel: Lepidium Draba und
 campestre, S. 80.
 - bb, Stengelblätter eiförmig und tief gezahnt: Lepidium latifolium (mit Pfeffergeschmack), S. 81, Draba muralis, (ohne Pfeffersgeschmack), S. 73.
 - cc, Stengelblatter nach ber Bafis feilformig gulaufend, vorn mit einigen breiten 3ah= nen: Cochlearia officinalis, S. 74.
 - dd, Stengelblätter schmal = lanzettlich oder lieneal: Alyssum calycinum (Schötchen rundelich) S. 68, Cochlearia saxatilis (Schötzchen eirund = kugelig), S. 74, Lepidium sativum Schötchen eirundlich, vorn flach ausgerandet.

II.

Tabelle zur leichteren Bestimmung ber gewöhnlich vorkommenden Dolden.

I. Wiefendolden.

- A. Vom Mai bis Johannis blubend, Bluthen weiß oder rothlich.
 - 1. Blatter 3gahlig, Blattchen über 1 3vll lang: Imperatoria, S. 306, Gebirge.
 - 2. Blatter mehrfach geffebert.
 - a. Fiederschnitte borftlichedunn: Meum athamanticum, S. 303, Gebirge.
 - b. Fiederschnitte langettlich und linienformig.
 - α. Blumenblatter merklich ungleichgroß: Chaerophyllum sylvestre, S. 289.
 - β. Blumenblatter ziemlich gleichgroß: Carum Carvi,
 ©. 294.
- B. Bon Johannis bis jum Berbft blubend.
 - 1. Blumen gelbgrun: Archangelica, S. 305. (Befonders an Bachen.)
 - 2. Blumen gelb.
 - a. Blatter einfach gefiebert: Pastinaca, S. 309.
 - b. Blatter mehrfach gefiedert, Blumen blafgelb: Silaus, S. 304.
 - c. Blatter einfach: Bupleurum falcatum, G. 307 (an Ranbern).
 - 3. Blumen weiß ober rothlich.
 - a. Kronenblatter am Rande der Dolben auffallend groß und tief 2fpaltig: Heracleum, S. 309.
 - b. Rronenblatter ziemlich gleichgroß.
 - a. Sullblatter ber Dolben gefiebert, Daucus , G. 285.
 - B. Sullblatter gang ober fehlend.

1, Blatter einfach geffebert: Pimpinella Saxifraga, S. 295.

2, Blätter mehrfach gefiedert oder zufammengesett= 3zablia.

a, Fiedern groß und herzförmig: Laserpitium latifolium, G. 311 (Bergwiesen).

b, Fiedern groß und langlich : Angelica, S. 305 (Sumpfwiefen).

c, Fiedern flein wie bei Mohren: Selinum, S. 305.

HI. Ader = und Gartendolden.

Bluben vom Juni bis gum Berbft.

1. Blumen gelb: Bupleurum rotundifolium, G. 298.

2. Blumen weiß oder rothlich.

a. Fruchtknoten und Früchte mit fleifen Borftenhaaren ober Stacheln, Blumenblatter am Rande der Dolben un= gleich groß.

a. Blatter einfach gefiebert, Turgenia, G. 286.

8. Blatter mehrfach gefiedert, mohrenartig.

1, Größere Blumenblatter am Rande der Dolden 1/2" lang und langer: Orlaya, S. 286.

2, Diefelben nur in gewöhnlicher Größe: Caucalis, S. 286.

b. Fruchtknoten und Früchte haarlos.

- a. Blatter möhrenartig, Früchte bis 1 30l lang: Scandix.
- β. Blatter ichierlings = und peterfilienartig, Früchte flein.
 - 1, Hullblattchen an den fleinen Dolbchen 3 bis 5, fabenartig und herabgeschlagen: Aethusa, S. 299.

2, Hulblattchen an den kleinen Dolbchen 3 bis 5, klein oder fehr klein: Conium, S. 299.

7. Blätter hart, mit fehr langen, linealen, scharf gefagten Blättchen: S. 293.

III. Secten = und Walddolden.

A. Bom April bis Johannis blühend.

1. Blumen weiß ober rothlich.

- a. Pflanzen ohne Stengel, nur mit Burzelblattern und Blumenstielen: Sanicula, G. 284, im Balbe.
- b. Pflangen mit beblatterten Stengeln, ein = und mehrfach 3gahligen Blattern und großen Blattchen: Aegopodium, S. 294.
- c. Pflangen mit beblätterten Stengeln und mehrfach gefieberten, fchierlingsartigen Blattern.

a, Blätter gerieben mit Unisgeruche: Anthriscus Cerefolium, S. 288, nur an Secten.

b, Blatter ohne Unisgeruch.

a, Früchte lang, schmal und haarlos: Chaerophyllum, S. 289.

β, Früchte rundlich, feinborftig: Anthriscus vulgaris, S. 288.

2. Blumen gelb: Bupleurum longifolium, G. 298.

B. Bon Johannis bis gum Berbft.

- 1. Blumen gelblich, gerieben mit Peterfiliengeruch: Petroselinum, S. 292.
- 2. Blumen gelb, ohne Petersiliengeruch. a. Blatter einfach: Bupleurum. S. 298.

b. Blatter mehrfach gefiedert : Peucedanum, G. 307.

3. Blumen weiß oder röthlich.

a. Un Beden.

a. Stengel durch feine Borftenhaare scharf, Früchte borftig = scharf: Torilis, S. 287.

β. Stengel glatt.

- 1, Sullden ber fleinen Dolbden aus 3 bis 5 fadenartigen, gurudgeichlagenen Blattchen bestehend: Aethusa, S. 299.
- 2, Diese Sullblattchen find flein, ber Stengel ift geflectt: Conium, S. 299.

b. Im Balde.

α. Stengel durch abstehende Saare rauh: Laserpitium pruthenicum, S. 312.

β. Stengel glatt ober feinhaarig.

- 1, Blatter einfach gefiedert: Pimpinella magna, S. 205.
- 2, Blatter mehrfach gefiedert und möhrenartig.
 - a, Un durrem Stellen: Seseli coloratum, S. 301.
 - b, Un feuchten oder dumpfen Stellen: Selinum, G. 305.

- 3, Blatter mehrfach gefiebert, nicht möhrenartig.
 - a, Dolben mit haarigen Dolbenstielen: Athamanta, S. 302.
 - b, Dolbenstiele glatt: Peucedanum Cervaria, Oreoselinum und palustre, S. 308.

AV. Wafferdolden im Schlamme wurzelnd oder an naffen Uferftellen.

Sie blühen von Johannis bis zum Berbft.

A. Grun bluhend: Archangelica, G. 305.

B. Beiß oder röthlich bluhend.

- 1. Stengel hohl, Blattstiele röhrig: Oenanthe fistulosa, S. 300.
- 2. Stengel gewöhnlich hohl, Blattfliele nicht ausgehöhlt. a. Blatter einfach gefiebert : Sium, S. 295.

a. Diulter einfach gestebent. Stum, G.

b. Blatter mehrfach gefiedert.

- α. Gulle und Gullchen mehrblättrig: Peucedanum palustre, S. 308.
- β. Sulle fehlend, oder nur in 1 bis 3 Blattchen vor= handen.
 - a, Doldenstiele feinhaarig: Angelica, S. 305, an Ufern.
 - b, Doldenstiele glatt, im Schlamme ber Teiche und in stehenden Wassern wachsend: Cicuta, S. 291 (nicht in Thüringen) und Phellandrium, S. 301, überall.

III.

Tabelle zur leichteren Bestimmung der gewöhnlich vorkommenden Labiaten.

II. Bluthen goldgelb, Fruhlingspfianze im Walde: Galeobdolon, G. 467.

III. Bluthen blaggelb.

- 1. Blatter ichmallineal, fast fadenartig: Aiuga Chamaepitys, S. 472.
- 2. Blatter linien = bis langettformig, unterseits weißlichgrau: Teucrium montonum, S. 472.

3. Blatter langlich , eiformig oder hergformig.

a. Nur die Unterlippe der Blumenkrone ift vorhanden, die Oberlippe fehlt: Teucrium Scorodonia, S. 472, Gesbirge.

b. Ober= und Unterlippe ber Blumenfrone vorhanden: Stachys recta und annua. S. 469.

IV. Bluthen roth, blau und weiß.

- A. Staubgefäße 2, oft noch mit 2 Faben ohne vollfommene Staubbeutel.
 - 1. Blumen zweilippig, Blatter fart riechend : Salvia, G. 456.
 - 2. Blumen nicht zweilippig, fast regelmäßig: Lycopus, S. 455.

B. Staubgefage 2 furge und 2 lange.

- 1. Blumen nicht zweilippig, faft regelmäßig: Mentha, G. 452.
- 2. Blumen einlippig, die Oberlippe fehlt, oder ift nur in 2 fehr kleinen Blattchen vorhanden.
 - a. Frühlingspflanzen mit endffandigen, blauen (felten blaß= rothen) Quirl = Blumenahren: Aiuga, G. 171.
 - b. Commerpflangen mit blattständigen Quirlahren und ro- fenrothen Blumen; Teucrium, G. 472.

3. Blumen 2lippig, Dber = und Unterlippe vorhanden.

- a. Der Bluthenstand bildet vielverzweigte, doldentraubig gestellte Bluthenafte, an deren Spigen die rosenrothen Blumen Quirlahrchen bilden (Blatter angenehm riechend): Origanum vulgare, S. 459.
- b. Die Blüthen ftehen in veräftelten Endahren, die Stengelblätter find am oberen Theile des Stengels fieders spaltig: Verbena officinalis. S. 448, gehört nicht zu ben Labiaten, fann aber verwechselt werden.
- c. Die Bluthen fteben in einfachen quirlftandigen End=
 - a. Sie find blau: Prunella, S. 462.

β. Gie find fleeroth oder purpurroth.

a, Stengel und Mefte liegen am Boden: Thy-

mus Serpyllum, G. 459 (Blatter fehr flein).

b, Der Stengel fteht aufrecht.

1, Der Stengel ift nach oben blattlos.

- a. Staubgefäße in der Blumenröhre verborgen, Blumen blau: Lavandula, S. 470.
- b. Staubgefäße aus der Aronenröhre hervorragend, Blumen roth: Betonica, S. 466.
- 2, Der Stengel ift bis nahe an bie Quirl= ahre der Blumen beblattert.
 - a. Blüthen roth: Stachys palustris und sylvatica, S. 468.

b. Bluthen blau: Hyssopus, S. 459.

- d. Die Bluthenquirle befinden fich in den Blattwinkeln, der Stengel endiget an der Spige mit nahe an einander geruckten Blattpaaren.
 - a. Die Blumenkelche haben nur 2 ungegahnte Zipfel: Scutellaria galericulata (Blumen blau), S. 462.

b. Die Blumenfelche find 10gannig (Blumen weiß): Marrubium vulgare, S. 470.

c. Die Blumenkelche find 5zahnig.

α, Die Blüthenquirle sind von sehr schmalen, aber 1/2 Joll langen Deckblättchen umgeben, und roth: Clinopodium vulgare, S. 457.

B, Diefe Dedblättchen fehlen.

- 1, Die Blätter haben gerieben einen muskatellerartigen Geruch, find breiter als lang, die Blumen blau (Frühlingspflanze): Glechoma, S. 460.
- 2, Die Blatter haben gerieben einen ans genehmen aromatischen Geruch.
 - α, Bluthen violett: Calamintha Acinos, S. 458.
 - β, Bluthen roth: Thymus Serpyllum, S. 459.
 - y, Bluthen weiß mit rothen Punkten: Nepeta Cataria, S. 461.
- 3, Die Blätter haben einen unangeneh=

men Reffelgeruch ober find völlig ge-

a, Die Blumen find über einen Boll lang, stehen einzeln, oder zu 2 bis 4: Melittis, S. 463.

β, Blumen zolllang und darunter, in 6 und mehrbluthigen Quirlen.

* Blätter 3spaltig: Leonurus, S.

** Blatter gang: Lamium, S. 463; Galeopsis, S. 465, Ballota, S. 467 und Stachys arvensis, S. 468 (Blumen roth oder weiß).

IV.

Tabelle zur leichteren Bestimmung der gewöhnlich vorkommenden Personaten.

A. Staubgefage 2.

1. Pflanzen ohne Stengel, mit hellgrunen Burzelblättern, einblumigen Bluthenstielen, blauvioletten, gespornten Blumen: Pinguicula vulgaris, S. 485.

2. Pflanzen mit beblatterten Stengeln.

a. Krone 2lippig weiß oder lichtlila mit 2 vollfommenen und 2 unvollfommenen Staubgefäßen : Gratiola, S. 493.

b. Krone nicht 2lippig, Kronenröhre furg, Kronensaum 4lappig, flach ausgebreitet, Lappen ungleichgroß (Blume blau, lila, selten weiß): Veronica, S. 488.

B. Staubgefäße 2 lange und 2 furge.

1. Relch zweispaltig, Wasserpflanzen, welche nur mit ihren gelben Blumen aus dem Wasser hervorragen: Utricularia, S. 486.

2. Reld 4spaltig ober 4 zahnig.

a. Blumen gelb.

a. Die Kelchröhre ift zusammengebrudt und herzfor= mig = rundlich, hat 4 3ahne: Rhinanthus, S. 483.

B. Die Relchröhre ift nicht zusammengedrückt.

a, Der Kelch theilt sich in 2 Zipfel, jeder Zipfel ist 2χähnig: Melampyrum, S. 482.

b, Der Kelch hat 4 ziemlich gleichgroße Bahne: Euphrasia lutea, S. 485.

b. Krone weiß oder lila, oft mit einem gelben Flecen: Euphrasia officinalis, G. 485.

c. Krone fleischroth: Euphrasia Odontites, G. 485.

3. Relch 5 spaltig ober 5theilig.

- a. Blume fingerhutartig, gelb oder purpurroth: Digitalis, S. 497.
- b. Blume fugelig mit 2 fleinen Lippen, braun oder gelb= lich: Scorphularia, S. 495.

c. Blume zweilippig.

a. Die Oberlippe liegt auf der Unterlippe (maskirte Blumen).

a, Die Blume ift spornlos: Antirrhinum, S. 495.

b, Die Blume ift gespornt: Linaria, G. 493.

β. Die Dberlippe liegt nicht auf der Unterlippe, der Schlund der Blume ift offen.

a, Blumen roth: Pedicularis, S. 480.

b. Blumen weiß, oder lichtlilafarbig.

* Stengellose Pflanzen mit 1 bis 2 3oll hoben Blumenftielen und fleinen, weisfen Blumen: Limosella, 487.

** Pflanzen mit beblätterten Stengeln, fast zollgroßen, weißen oder lichtlila- farbigen Blumen: Gratiola, S. 493. (An 2 Staubfaden find die Staubsbeutel verschlagen.)

Register.

	Seite	•	Seite		Seite
Abies.	580	Alisma.	586	Anethum.	309
Acer.	163	Alismaceen.	585	Angelica. 305	. 306
Aceras.	598	Allermannsbar:		Ungergras.	659
Acerineen.	163	nisch.	618	Unis.	295
Achillea.	388	Alliaria.	60	Unisterbel.	290
Aderdiftel.	396	Allium.	617	Anthemis.	386
Uderminge.	454	Alnus.	576	Anthericum.	627
Acterftern.	623	aloë, deutsche.	588	Anthoxanthum.	663
Acinos fiebe Ca	la-	Alopecurus.	680	Anthriscus.	288
mintha.	458	Alvendoft.	367	Anthyllis.	184
Aconitum.	30	Alpenglocken.	- 506	Antirrhinum.	495
Acorus.	712	Alpenhahnchen.	13	Apargia.	360
Actaea.	- 32	Alplilie.	622	Apera f. Agros	tis '
Adenostyles.	367	Alpenrebe.	8	a, Windhalm.	674
Adonis.	15	Alpenrose.	420	Apfelbaum.	229
Adonisroschen.	15	Alsine.	134	Aphanes f. Alch	e-
Adoxa.	321	Alsineen.	. 111	milla Nr. 5.	545
Aegopodium.	293	Althaea.	153	Apium.	292
Aehrenlilie.	627	Alyssum.	68	Apocyneen.	425
Aesculus.	164	Amarantaceen.	522	Aprifofenbaum.	223
Aethionema.	79	Amarantus.	525	Aquilegia.	28
Aethusa.	299	Ambroisaceen.	551	Arabis.	49
Agraphis.	625	Amelandrier fie	ehe	Araliaceen.	313
Agrimonia.	248	Aronia.	228	Arbutus.	418
Agropyrum f. 1	ri-	Amentaceen.	563	Archangelica.	306
ticum B, Di	ief=	Ammophila.	672	Arctium.	399
	3. 684	Ampelideen.	162	Arctostaphylos	1.
Agrostemma.	125	Umpfer.	540	Arbutus.	418
Agrostis.	674	Amygdalus.	222	Arenaria.	137
Aborn.	163	Anagallis.	511	Aretia.	510
Aira.	668	Anchusa.	444	Aristolochia.	551
Aiuga.	471	Undorn, gemein	er. 470	Aristolochiaceen	
Afazienbaum.	198	Andromeda.	418	Armeniaca f. Pr	
Afelei.	28	Andropogon.	679	nus Nr. 1.	223
Alant.	369	Androsace.	509	Armeria.	515
Alchemilla.	544	Anemone.	11	Armoracia.	74

	~ .		~ .		
	Seite		Seite	*	Geite
Arnica.	377	Barbarea.	54	Blicken.	683
Aronicum.	377	Barkhausia f. Cre		Blitum.	529
Arnoseris.	362	pis, A, 1.	348	Blüthendolde.	587
Aronia.	228	Bartgras.	679	Blutauge.	240
Aronsstab.	712	Bartsia.	484	Blutwurz.	247
Arrhenatherum.	665	Bauernfenf, gelb	er. 67	Blysmus f. Scho	e
Artemisia.	381	Bauernfenf, groß	er	nus, b.	709
Arum.	712	weißer.	77	Bocksbart, Balt	=. 240
Arundo.	672	Bauernfenf, weiß	er 76	Bocksbart.	358
Urve.	580	Beinbrech.	628	Bocksdorn.	501
Asarum.	551	Beifuß. 384, 383	382.	Bockshorn.	187
Ufchenwurz.	375	Ovijupi je aj e ao	381	Bohne.	218
Uschlauch.	619	Beinholz.	319	Bohnenbaum.	180
Asclepiadeen.	426	Belladonna.	.502	Bohnenfraut.	460
Asparagus.	613	Bellidiastrum.	363	Bombenkeule.	713
Aspe.	568	Bellis.	363	Boragineen.	437
Asperifolien.	437	Benedictenfraut.	237	Borago.	447
	443	Berberideen.	33	Borstendolde.	287
Asperugo.	322	Berberis.	33		677
Asperula.	362			Borstengras.	
Aster.		Berberige.	33	Brachypodium.	653
Asterocephalus	1.	Bergfreffe.	82	Brassica.	65
Scabiosa, c.,	333	Berglilie.	627	Braunheil.	462
Astragalus.	202	Bergraute.	11	Braunwurz.	496
Astrantia.	283	Bertramwurz.	385	Braya.	59
Athamanta, 30	8. 302	Bertram, Wiefen		Brenndolde.	303
Atragene.	8	Beruffraut. 364	.469	Brennfraut.	7
Atriplex.	533	Berula siehe Siu		Brenn = Reffel.	560
Atropa.	501	Nr. 3.	296	Brillenschote.	:76
Augentroft.	485	Beta.	530	Briza.	659
Augenwurg.	302	Betonica.	466	Brombeere.	238
Aurifel.	507	Betiftrob.	326	Bromus.	649
Avena.	663	Betula.	575	Bruchfraut.	524
Avenastrum.	665	Bidens.	368	Brunnenfreffe.	55
Azalea.	420	Biene.	599	Bryonia.	403
		Bienenfaug.	463	Buceras.	187
Bachbunge.	491	Bilfenfraut.	503	Buche.	566
Baeothryon f. S.		Binge.	436	Buchweizen.	539
pus Nr. 6-8		Bingelfraut.	553	Büchsenfraut.	487
Barendiftel.	398	Binfe.	634	Bulliardia.	266
Barenflau.	309	Birfe.	575	Bunias.	85
Barenlauch.	617	Birnbaum.	229	Buphthalmum.	369
Bärentraube.	418	Bisamfraut.	321	Bupleurum.	296
Barenwurz.	303	Bischofsmüte.	34	Buthennchen.	32
Baldgreis.	372	Biscutella.	76	Butomus.	587
Baldingera.	676	Bitterflee.	428	Butterblättchen.	
Baldrian.	328	Bitterfraut.	359	Butterblume.	20
Ballota.	467				
Balsamina.		Bitterfresse.	47	Burbaum, falfch	et. 109
	146	Bitterling.	428	Casalia	o om
Balsamineen.	145	Bitterfüß.	503	Cacalia.	367
Bandgras.	676	Blasenschote.	68	Cakile.	86
Barbarafraut	54	Blasenstrauch.	199	Calamagrostis.	672

				•	
	Seite	. (Seite		Seite
Calamintha.	458	Chriftophsfraut.	32	Cruciferen.	40
Calendula.	390	Christusauge.	370	Cucubalus f. Siler	nė.
Calla.	712	Christwurg.	26	F.	121
Callitriche.	581	Chrysanthemum.	384	Cucumis.	402
Calluna.	419	Chrysocoma.	365	Cucurbita.	402
Caltha.	25	Chrysosplenium.	273	Cuscuta.	436
Calycanthen.	315	Cichoraceen.	341	Cyclamen.	510
Calycifloren.	167	Cichorie.	361	Cydonia.	229
Camelina.	75	Cichorium.	361	Enmbelfraut.	493
Campanula.	407	Cicuta.	291	Cynanchum.	426
Campanulaceen.	404	Cineraria.	375	Cynareen.	390
Canarienfame.	676	Circaea.	256	Cynodon.	678
Cannabis.	561	Cirsium.	393	Cynoglossum.	442
Capsella.	79	Cisteen.	94	Cynosurus.	681
Cardamine.	46	Citronenfreffe.	57	Cyperaceen.	688
Carduus.	397	Cladium.	709	Cyperus.	710
Carex.	689	Clematis.	7	Cypripedium.	604
Carlina.	392	Clinopodium.	457	Cytisus;	180
Carpinus.	565	Cnidium.	303	Czackia.	627
Carthamus.	399	Cobresia.	703		٠.,٠
Carum.	294	Cochlearia.	73	Dactylis.	659
Caryophylleen.	110	Colchicaceen.	628	Daphne.	546
Castanea.	566	Colchicum.	628	Darrgras.	667
Castanie.	566	Colutea.	199	Datura.	504
Caucalis.	286	Comarum.	240	Daucus.	285
Caulinia f. Naj		Compositen,	334	Delphinium.	29
Nr. 3.	718	Coniferen.	577	Dentaria.	48
Celastrineen.	169	Conium.	298	Dianthus.	114
Centaurea.	400	Conringia,	63	Dickwurz.	266
Centifolie.	234	Convallaria.	612	Dictamnus.	165
Centunculus.	511	Convolvulaceen.	435	Digitalis.	497
Cephalanthera.	602	Convolvulus.	435	Digitaria.	678
Cephalaria f. Sc		Conyza.	372	Dill.	309
biosa, a.	332	Corallorrhiza.	601	Dingel.	602
Cerastium.	127	Coriandrum.	312	Dintel.	683
Cerasus f. Prunt	ıs.	Corispermum.	526	Dioscoreen.	610
C	224	Cornelfirsche.	313	Diplotaxis.	63
Ceratocephalus.	16	Cornus.	313	Dipsaceen.	331
Ceratophyllum.	581	Coronilla.	205	Dipsacus.	333
Cerinthe.	439	Corrigiola.	524	Diftel. 393	398
Chaerophyllum.	288	Cortusa.	509	Doldenpflangen.	276
Chaeturus.	469	· Corydalis.	90	Doppelfame.	63
Chamagrostis.	687	Corylus.	565	Dorant.	480
Chamille.	386	· Corymbiferen.	362	Doronicum.	378
Chamorchis.	600	Cotoneaster.	227	Dort.	650
Cheiranthus.	54	Crambe.	85	Dorycnium.	197
Chelidonium	40	Crassula.	266	Doste.	459
Chenopodium.	528.	Crassulaceen.	261	Dotter.	75
	530	Crataegus.	226	Dotterblume.	25
Chlora.	428	Crepis.	348	Draba.	71
Chondrilla.	356	Crocus.	605	Drachenkopf.	461
		1		• • • •	

	٠,,,		~		٠.,
	Seite	171-11-1-1	Seite		Seite
Dracocephalum.	461	Epilobium.	253	Farberrothe.	327
Dragun.	$\begin{array}{c} 382 \\ 600 \end{array}$	Epimedium.	34	Fagopyrum f. Po	
Drehständel.		Eppig.	295	lygonum, d.	539
Dreizahn:	671	Epipactis.	603	Fagus.	566
Drosera.	87	Epipogium.	$\begin{array}{c} 601 \\ 720 \end{array}$	Falcaria.	$\begin{array}{c} 293 \\ 377 \end{array}$
Droseraceen.	-96 236	Equisetum.		Fallfraut.	68
Dryas.	678	Eragrostis.	$\begin{array}{c} 662 \\ 26 \end{array}$	Farselia. Kaulbaum. 225.	
Dubgras. Dubock.	720	Eranthis. Erbse.	214		512
Dürrwurz.	372		472	Faule Magd	257
Durrwurg, blane.		Erdbalfam. Erdbeere.	239	Kedergraß.	671
Durchwachs.	298	Erdbeerflee.	192		653
Durajiounjo.	200	Erdbeerspinat.	529	Federschwingel.	396
Cberefche.	231	Erdbirn.	369	Federdiftel. Fedia f. Valeria	
Cherefche, turf		Erdbirnenbaum		nella.	330
sche.	383	wilder.	422	Reldfresse.	80
Cherreis.	383	Erdenpresse.	472	Keldrose.	235
Chermurg.	392	Erdeichel.	294	Keldsalat.	330
Echinochloa.	678	Erdeicheln.	249	Felsenbirn.	228
Echinospermum.	442	Erdnuß.	215	Fenchel.	300
Echium.	440	Erdrauch.	88	Kennich.	677
Edelweiß f. Gna		Erdscheibe.	510	Kerkelkraut.	356
phalium Nr. 4.		Erica.	419	Festuca. 652.	
Egelgras.	639	Ericaceen.	416	Ketthenne.	263
Egelfraut.	513	Erigeron.	364	Fettfraut.	485
Chrenpreis.	487	Erinus.	487	Keuerfraut.	253
Gibenbaum.	578	Eriophorum.	703	Feuerlilie.	616
Cibisch.	153	Erle.	576	Reuerroschen.	15
Eiche.	566	Erodium.	147	Ficaria f. Ranun	
Einbeere.	612	Erucastrum.	64	culus, Nr. 14.	20
Einblatt.	96	Ervum,	208	Richte.	580
Gifenbut.	30	Ervum Lens fi	ehe	Fichtenspargel.	423
Gifenfraut.	448	Lens.	220	Fieberflee.	428
Elaeagneen.	548	Eryngium.	284	Filago.	381
Elaeagnus.	548	Erysimum.	60	Filgfraut.	381
Elatine.	140	Erythraea.	429	Fingergras.	678
Elsbeerbaum.	230	Erythronium.	616	Fingerhut.	497
Elsnich.	308	Esche.	425	Fingerfraut.	241
Elymus.	685	Eselshafer.	651	Fioringras.	675
Elyna.	703	Esparsette.	208	Flachs.	142
Emmer,	683	Espe.	568	Flachsseide.	437
Empetrum.	559	Estragon.	382	Fledermaus.	607
Endivie.	362	Eupatorium.	368	Flieder.	320
Engelwurz, echte		Euphorbia.	$553 \cdot$	Flieder, blauer of	
Engelmurz, wilde		Euphorbiaceen.		türkischer.	425
Entenflott.	719	Euphrasia.		. Fliege, schwarze.	598
Enzian.	430	Evonymus.	170	Flockenblume.	400
Enzian, gelber.	430	Exacum.	433	Flohkraut.	364
Enzian, Sumpf-		Q. L	W40	Flohfraut, gelbes	. 371
Enzian, weißer.	311	Fadengras.	718	Flohsame.	518
Epheu.	314	Fadenklee.	195	Föhre.	579

Regifter.

. «	eite		Seite	. 6	Seite
	300	Gentiana.	430	Gymnadenia.	596
Könucräc.	188	Gentiana.	427	Gpusfraut.	112
	239	Geraniaceen.	146	Gypsophila.	112
	544	Geranium.	148	Gypsopinia.	112
Frauenschuh.	604	Germer.	629	haargras. 685.	679
	425	Gerfte.	685	Haarstrang.	306
	616	Geum.	237	Saarstrang, flei:	
	588	Bichtrofe.	31	ner.	304
	586	Sichtrübe.	403	Habenaria.	597
Fuchsschwanz.	525	Gifimende.	426	Sabichtefraut.	341
Fuchsschwanzgras.		Ginster.	179	Hacquetia.	283
Fünffingerkraut.	241	Gladiolus.	606	Saderlos.	513
Fumaria.	88		676		663
	626	Glanzgraß.	561	Safer.	
	401	Glasfraut.		Haferwurz, schwar	357
O p g	652	Glasschmalz.	528	3e.	
		Glaucium,	39	Safermurz, weiße.	399
Futterwicke.	213	Glaux.	513	Haftdolde.	286
C+ " . " × v		Glechoma.	460	Sagedorn. 226.	
Ganseblume, Al-	000	Gleiße.	299	Sahnenfuß.	17
	363	Gliedfraut.	470	Sahnenkamm.	483
Ganseblume, ge-	000	Globularia.	514	Sainbuche.	565
*********	363	Glockenblume.	407	Hainsimse.	632
Ganfeblume, gro-	20=	Glockenhnazinthe		Halimus.	535
, p	385	Glumaceen.	641	Halorageen.	581
	354	Glyceria.	657	Hanf.	561
Gansekraut.	49	Glycyrrhiza,	198	Sanfneffel.	466
	241 .	'Gnadenfraut.	493	Hanfwürger.	476
	623	Gnaphalium. 378		Harthen.	157
	567	Goldhaar.	365	Hartriegel.	313
- 444,481,481,481	610	Goldflee.	195	Sartriegel, weißer.	424
	198	Goldknöpfchen.	384	Safelstrauch.	565
	467	Goldmilg.	273	Safelmurz.	551
- direct postor	465	Goldneffel.	467	Hasenklee.	189
Galium.	323	Goldregen.	. 180	Safenlattich. 362.	352
Galium glaucum f.		Goldruthe.	365	Safenohr.	296
Asperula, Nr. 3.	323	Goldstern.	623	Sauhechel.	183
Gamander.	472	Goodyera.	602	Hauswurz.	262
Gartenferbel.	288	Gramineen.	642	hauszwiebel	620
Gartenfreffe.	80	Graslilie.	627	Sedfirsche.	319
Gartenraute.	166	Grasnelfe.	515	Secksame.	178
	354	Grasftern.	623	Hedera.	314
	511	Gratiola.	493	Sederich. 66. 67.	87
Gaya.	303	Grenze.	421	Hedysarum. 208.	207
Gedenkemein.	443	Grünftandel.	600		539
	318	Grundfeste.	348		419
	294	Gungel	471		417
Beisflee. 198.		Gundelrebe.	460		283
	198	Gundermann	460		302
Gelbfraut.	93	Gurfe.	402	Heleocharis fiehe	
	378	Gurfenfraut.	447	Scirpus, Nr. 1—	
Genista.	179	Guter Beinrich.	531	5.	705

6	Seite	re .	Seite	e	Seite
Heleogiton f. Scir		Hopfen.	561	lina Helichrysu	
pus, Nr. 9.	706	Sopfentlee.	196	u. Gnaphalium	
Helianthemum,	94	Sopfen:Schnecken		Impatiens.	146
	369	flee.	186		306
Helianthus.	378		685	Imperatoria.	189
Helichrysum.	439	Hordeum.	581	Infarnatflee.	369
Heliotropium.		Hornblatt.		Inula.	
Helleborus.	26	Hornflee.	196	Johannisbeere.	251
Hellerfraut.	77	Hornköpfchen.	16	Johannisblume.	385
Helosciadium.	292	Hornfraut:	127	Johannisblut.	158
Helminthia.	359	Hornmohn.	39	Johannisfraut.	158
Hemerocallis.	626	Hottonia.	511	Johanniswedel.	249
Hepatica.	11	Hühnerdarm.	131	Iris.	607
Heracleum.	309	Sühnerdarm, gel		Isatis.	86
Herminium.	598	ber.	513	Isnardia.	256
Herniaria.	524	Hülsen.	424	Isolepis f. Scirpu	s,
Herzgespann.	469	Hufflee.	206	Nr. 10. 11.	706
Hesperis.	59	Huflattich. 367.		Isopyrum.	27
Herenkraut.	256	Humulus.	561	Judenkirsche.	503
Hibiscus.	153	Hundsrose.	235	Juglans.	564
Hieracium.	341	Hundswürger.	426	Juncagineen.	630
Hierochloa.	667	Hnndszahn.	616	Junceen.	634
Himantoglossum.	596	hundezunge.	442	Juncus.	634
Simbeere.	239	Sungerblumchen.	71.	Jungfer im Grun	en. 28
Simmelfahrteblu	=		.73	Juniperus.	578
me.	108	Hutchinsia.	82		
Hippocastaneen.	164	Hyacinthus.	625	Ralberkern.	289
Hippocrepis.	206	Hydrocharideen.	587	Ralberfropf.	288
Hippophaë.	548	Hydrocharis.	588	Rasepappel.	154
Hippuris.	582	Hydrocotyle.	282	Raffee, schwed	i=
Hirlige.	313	Hyoscyamus.	503	scher.	204
hirnzchen.	313	Hypecoum.	40	Raiserfrone.	616
Birschheide.	178	Hypericum.	157	Ralmus.	713
Birschlinse.	209	Hypochoeris.	356	Rammgras, blaue	ŝ.
Birichsprung.	524	Hyssopus.	459	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	682
Birschwurg, haar		22) 220 P		Rammgras, gelbe	
ge.	302	Jacobsfraut.	373	Rammgras, gem	
Hirse.	677	Sacobsleiter.	435	nes.	681
Birfegras.	676	Jasione.	404	Rammbirfe.	678
hirtenkamm.	291	Jasmin, wilder.	250	Rammschmiele.	670
Hirtentasche.	79	Jasmineen.	423	Rannenfraut.	720
Hohldotter.	83	Iberis.	76	Rarde.	334
Hohlwurg.	89	Jelangerjelieber.	318	Rardendiftel.	333
Hohlzahn.	465	Igelkolbe.	713	Rarl's Scepter.	480
Holcus.	668	-Igelfame.	442	Rarthäusernelfe.	114.
Hollunder.	320	îlex.	424	orarryaujerment.	115
Holoschoenus fiel		Illecebrum.	524	Rartoffel.	503
Scirpus, Nr. 17		Immenblatt.	463	Rastanie, echte.	566
	131	Immergrün.	426	Rastanie, falsche	
Homogyne.	367	Immerschön.	378	Ragenflee.	189
Homogyne. Homiggras.	668	Immortellen f. X		Ragenminze.	460
	332	ranthemum, Ca		Ragenpfotchen.	379
Honigblume.	302	ranthemum, Ca	-	gendentlormen.	010

Register.

(Seite		Seite	•	Seite
Ragenpfotchen, ge		Rorallenwurzel.	601	Lavendel.	470
bes.	378	Rorn.	685	Lavendelheide.	418
Ragenschwanz.	720.		400	Leberbalfam.	487
ornation leading miles	469		518	Leberblume.	11
Ragenwedel.	720	Rrallenflee.	207	Ledum.	421
Ragenwurzel.	328	Arapp.	327	Leersia.	678
Rellerhals.	547	Rragdistel.	393	Leguminosen fie	he
Rerbel.	288	Rraufeminge. 453		Papilionaceen.	
Rerbelfern.	289	Rrebsdistel.	398	Leimfraut.	119
Rerbelrübe.	288	Rreuzblume.	107	Lein.	142
Kernera.	74	Rreuzdorn.	171	Leinblatt.	549
Rernobst.	228	Rreugfraut.	372	Leindotter.	75
Rettenblume.	356	Rreffe.	80	Leinfraut.	493
Richerling.	216	Rronsbeere.	417	Lemna.	719
Riefer.	579	Rronwicke.	205	Lens.	210
Rienbaum.	579	Rrummbals.	444	Lentibularieen.	485.
Rienroft.	421	Ructufsblume.	592	Dentibularioen.	360
Rirschbaum, 224,		Ructutsnelfe.	125	Leontodon	355
Rläpper.	483	Rugelblume.	514	Leonurus.	469
Rlapperkopf.	483	Rugeldotter.	84	Lepidium.	80
Rlatschrose.	37	Queblione 446	3. 25	Leptatum. Lerchensporn.	89
Rleber.	324		118		610
		Ruhfraut.	483	Leucojum.	
Rlee, gelber.	186	Ruhweizen.		Leucorchis f. 0	. 596
Klee, schwedischer		Rüchenschelle.	14		
Rlee, spanischer.	191	Rummel	294	Levisticum.	304
Rleinling.	511	Rürbis.	402	Libanotis.	302
Rlette.	399	T 211		Lichtnelke.	124
Rlettenferbel.	288	Labiaten.	448	Liebesgras.	662
Anabenfrant.	592	Labfraut. 325.	326.	Liebstöckel.	304
Knauel.	523	0 4	323	Lieschgras.	679
Anauelgras.	659	Lact.	54	Ligustrum.	424
Rnebelfraut. 325		Lackhederich.	60	Liliaceen.	614
Knieholz.	579	Lactuca.	353	Lilat.	425
Rnoblauch.	621	Lämmerklee.	192	Lilie, weiße.	617
Anoterich.	537	Lämmerlattich.	362	Lilium.	616
Knopfgras.	708	Lärche.	580	Limodorum.	602
Rnorpelfraut, ge	?=	Läusefraut.	480	Limosella.	486
meines.	524	Lamium.	463	Linaria.	493
Anorpelfraut, gri	1=	Lappa.	399	Linde.	160
nes.	. 526	Lappenblume.	40	Lindernia.	487
Anorpellattich.	356	Lapsana,	362	Lingulaten.	341
Anotenfuß.	613	Larix f. Pinus, c	. 580	Linnaea.	318
Kobresia.	703	Laserpitium. 303		Linse.	210
Kochia.	528	Lathraea.	476	Linsenklee.	201
Koeleria.	670	Lathyrus.	214	Linsenwicke.	208
Königskerze.	498	Lattich.	353	Linum.	142
Rohl.	65	Lauch.	617	Liparis.	600
Rohlrauke.	63	Lauchhederich.	60	Listera.	604
Rolbenhirfe.	677	Laufdistel.		Lithospermum.	441
Ropfklee.	189	Lavandula.	470	Littorella.	516
Ropfweiden.	569	Lavatera.	155.	Lloydia.	622

Lobelia		Seite	(Seite	,	Seite
Röffelfraut. 73 Matricaria. 366 Mycelis. 353 Röwennfub. 545 Wanerpfefter. 265 Myosotis. 445 Röwennfuh. 469 Wanerfalat. 353 Myosotis. 446 Röwennfahn. 355 Medicago. 185 Myrica. 567 Lolium. 684 Weerfehf. 86 Myriophyllum. 257 Lolium. 684 Weerfehf. 86 Myriophyllum. 257 Lolium. 684 Weerfehf. 86 Myriophyllum. 257 Lolium. 318 Weerfehf. 86 Myriophyllum. 259 Loranthus. 317 Webibere. 417 Myrrhis. 290 Loranthus. 196 Weiberer. 417 Machiferze. 255 Loroglossum. 196 Weibiferenur; 306 Machiferze. 255 Lorus. 186 Melica. 670 Machiferze. 480 Ugarne, fdmweli. 480						
Powenfuß						
Powenmaul.						
\$\frac{\character}{\character}\$ \frac{\character}{\character}\$ \frac{\character}{\character						
Pomenşahn. 355 Medicago. 185 Myricaria. 259 2016. 684 Meerfobl. 85 Myriophyllum. 257 Lolium. 684 Meerrettig. 74 Lonicera. 318 Meerfobl. 86 Myriophyllum. 257 Longlossum. 317 Melbhaum. 230 Myrhis. 290 Loroglossum. 596 Meblbeare. 417 Machffeyatten. 502.553 Lotus. 196 Melfermurg. 306 Mediferyat. 255 Machrofole. 59 Machrofole. 50 Marcifole. 50 Marcifole. 50 Marcifole. 609 Machrofole. 609						
\$\text{\$						000
Lolium. 684 Meerrettig. 74 Lonicera. 318 Meerfenf. 86 Loranthus. 317 Mebbann. 230 Loroglossum. 596 Mebleere. 417 Lotus. 196 Meiferwurg. 306 Lotus. 196 Meierfraut. 300 Lotus. 196 Meierfraut. 300 Lotus. 440 Meiferwurg. 306 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Lunaria. 70 Melitus. 188 Mejlos. 530—536 Mejlotus. 188 Melitis. 463 Luzula. 632 Mentha. 452 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Lyciom. 501 Mercurialis. 553 Lycopus. 455 Meum. 303 Lysimachia. 512 Lycinm. 501 Mercurialis. 553 Lysimachia. 512 Lythrum. 258 Mücre. 134 Mübora f. Chama- Lythrum. 258 Mülchfentut. 513 Mülchfraut.						
Loranthus. 317 Mebibaum. 230 Machiferze. 255 Loroglossum. 596 Mebibere. 417 Mebibaum. 230 Machiferze. 596 Mebibere. 417 Mediterburg. 306 Magelfraut. 598 Mediterburg. 306 Magelfraut. 524 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Najaden. 717 Megerne. 185 Melica. 670 Macigermer. 185 Melica. 670 Macigerne, fdwebife. 186 Melitis. 463 Marcissus. 609 Melitus. 188 Mercurialis. 553 Marterborg. 687 Lycium. 501 Mercurialis. 553 Matterborg. 537 Lycopus. 455 Meum. 303 Lysimachia. 512 Lycopus. 455 Meum. 303 Lysimachia. 512 Lythrum. 258 Meum. 303 Mibora f. Chamatylycopus. 464 Mespilus. 228 Meum. 303 Machifedmarg. 363 Mibora f. Chamatylycopus. 464 Mespilus. 228 Meum. 303 Mauferdmarg. 357 Malachim. 131 Milchfraut. 513 Milchfraut. 513 Milchfraut. 513 Millim. 676 Maianthemum. 612 Milim. 676 Maianthemum. 612 Milim. 676 Maianthemum. 612 Milim. 676 Maianthemum. 612 Milim. 676 Maianthemum. 612 Mohringia. 138 Migella. 28 Malachim. 130 Mohn. 37 Malaxis. 601 Molinia. 658 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Manastreu. 491 Monochlamydeen. 519 Mannstreu. 491 Morosblume. 25 Dermennidy. 248 Marienfolipile. 398 Morosbeere. 418 Morosblume. 25 Dermennidy. 248 Morosblum						
Loranthus. 317 Mehibaum. 230 Machfferze. 255 Loroglossum. 596 Mehibere. 417 Machffchatten. 502. 553 Lotus. 196 Meierfrant. 130 Machtriole. 59 Lotus. 440 Meigferwurt. 306 Machtriole. 59 Lotus. 70 Melampyrum. 482 Najaden. 717 Lungenfrant. 440 Meloe. 530—536 Najas. 718 Lugarne. 185 Melica. 670 Luztne. 186 Melica. 670 Meliotus. 188 Narciffe. 609 Luztne. 186 Melitis. 463 Luzula. 632 Mentha. 452 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Lycium. 501 Mercurialis. 553 Lycopus. 455 Meum. 303 Lysimachia. 512 Mibora f. Chama- Lythrum. 258 Grostis. 687 Mainfedmanz. 578 Mildpiftel. 355 Mainfedpranz. 303 Manifedmanz. 303 Mainfedmanz. 466 Mainanthemum. 612 Milium. 676 Mainfedmanz. 303 Mainfedmanz. 452 Maianthemum. 612 Miffel. 317 Malaxis. 601 Molinia. 463 Malava. 155 Monochlamydeen. 519 Manaledum. 130 Mannsfidito. 509 Mananstreu. 491 Mannsfidito. 509 Margedium. 354 Marupium. 470 Muscari. 625 Margediver. 163 Margedium. 354 Marupium. 470 Muscari. 625 Margedium. 548 Manarphium. 470 Muscari. 625 Margedier. 578 Mafgelbum. 227 Manarphium. 470 Muscari. 625 Margedium. 354 Manarphium. 470 Muscari. 625 Margedier. 578 Mafgelbüner. 27 Margedier. 528 Machtriole. 529 Madhtriole. 530 Machtriole. 530 Margedirant. 482 Machtriole. 530 Margedirant. 482 Machtriole. 530 Macha					myttins.	200
Loroglossum. 596 Meblbeere. 417 Lotus. 196 Meierfraut. 130 Machrofele. 59 Rotwurz. 440 Meiferwurz. 306 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Lunaria. 185 Melica. 630—536 Ruzerne. 186 Melicus. 188 Luzula. 632 Mentha. 452 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Lycopus. 455 Mercurialis. 553 Lysimachia. 512 Mercurialis. 553 Lysimachia. 512 Meliotus. 228 Lythrum. 258 Meum. 303 Lysimachia. 512 Lythrum. 258 Meum. 303 Lysimachia. 512 Lythrum. 258 Mildotifel. 355 Mainfeddram. 131 Mainfeddram. 131 Mainfeddram. 131 Mainfeddram. 131 Mainfeddram. 612 Milium. 676 Mainathemum. 612 Mainfeddram. 612 Mainfeddram. 613 Mainthemum. 612 Mainfeddram. 130 Mathrofel. 317 Malachium. 130 Mohn. 37 Malaxis. 601 Molinia. 658 Molitis. 417 Molinia. 658 Molitis. 687 Montia. 260 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Mannaftru. 491 Moosbeure. 418 Molinia. 658 Mortenfraut. 500 Oenanthe. 300 Oenothera. 225 Monotropa. 428 Marieniofici. 398 Molfdjubblimdjen. 27 Mortenfraut. 500 Oenothera. 255 Marterborn. 235 Marterborn. 235 Marterborn. 245 Marterborn. 235 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Monotropa. 423 Monotropa.					Madittarea '	255
Lotus. 196 Meirerfrant. 130 Machtviole. 59 Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Najaden. 717 Lungenfrant. 440 Meloe. 530—536 Najas. 718 Luzerne. 185 Melica. 670 Marciffe. 609 Luzula. 632 Mentha. 462 Narcissus. 609 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Narthecium. 627 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Naturtium. 55 Lycium. 501 Mercurialis. 553 Matterfouf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Matterfouf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Matterfouf. 440 Lysimachia. 512 Midotiftel. 353 Lysimachia. 512 Midotiftel. 355 Mainfedarm. 131 Mildhfrant. 513 Neoltia. 604 Mainfedarm. 446 Maingelm. 622 Mainfeldwangs gras. 653 Milium. 676 Mainthemum. 612 Mochringia. 138 Mainthemum. 612 Mochringia. 138 Mainthemum. 613 612 Mochringia. 138 Mainthemum. 614 Mochringia. 139 Malaxis. 601 Molinia. 658 Malva. 155 Monochlamydeen. 519 Malva. 155 Monochlamydeen. 519 Manlakium. 150 Mannaffelid. 509 Moosbeere. 418 Mannafren. 491 Moosbeere. 418 Marrenbiftel. 398 Molofquabitimd,cn. 321 Marrienbiftel. 398 Molofquabitimd,cn. 321 Marrienbiftel. 398 Molofquabitimd,cn. 321 Marrienbiftel. 398 Molofquabitimd,cn. 321 Marrienbiftel. 398 Mafpolber. 285 Marrienbiftel. 398 Mufghelbfümd,cn. 321 Marrienbiftel. 398 Mufghelbfümd,cn. 321 Marrienbiter. 470 Mussari. 625 Marrienbiter. 398 Mufghelbfümd,cn. 27 Mafpolber. 285 Marrienbiter. 398 Mufghelbfümd,cn. 321 Marrienbiter. 398 Mufghelbfümd,cn. 321 Marrienbiter. 398 Mufghelbfümd,cn. 321 Marrienbiter. 398 Mufgellibmd,cn. 324 Marrienbiter. 398 Mufgellibmd,cn. 324 Marrienbiter. 398 Mufgellibmd,cn. 324 Marrienbiter. 398 Mufgellibmd,cn						
Potwurz						
Lunaria. 70 Melampyrum. 482 Najaden. 717 Lungenfraut. 440 Welve. 530—536 Najas. 718 Luzerne. fchwedi: Melicus. 188 Narcifie. 609 Luzerne. fchwedi: Meliotus. 188 Narcifie. 609 Luzula. 632 Mentha. 452 Narthecium. 627 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Lycium. 501 Mercurialis. 553 Ratterforf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Naturtum. 537 Lysimachia. 512 Mibora f. Chama- grostis. 687 Mainfedarm. 131 Wildhfraut. 513 Nepeta. 464 Mainfedarm. 131 Wildhfraut. 513 Nepeta. 460 Mainfedhwanz: gras. 653 Wifebitef. 355 Neottia. 604 Mainfedhwanz: gras. 653 Wifebef. 228 Mainanthemum. 612 Wiffel. 317 Maisholime. 613 612 Wiffel. 317 Malachium. 130 Wohn. 37 Malachium. 130 Wohn. 37 Malachium. 130 Malaxis. 601 Molinia. 658 Malaxis. 604 Molinia. 658 Malaxis. 605 Monothamydeen. 519 Manaceen. 152 Monothempe. 225 Mananafichilb. 509 Moosbeere. 418 Manansfreu. 491 Woosblume. 25 Marrenbiftel. 398 Wocfqussblimdycu. 321 Marone. 566 Mulgedium. 324 Marone. 566 Mulgedium. 354 Marone. 568 Marterborn. 235 Manarubum. 470 Muscari. 625 Dhuborn. 578 Mafpholder. 463 Mulgdelbsimden. 27 Dleafter. 530 Najaden. 717 Najas. 718 Narrebeum. 609 Narterborf. 446 Narterborf. 440 Nanistreu. 491 Moosblume. 321 Defrettig. 87 Marrebum. 578 Marrebum. 578 Munmel. 35 Munmel. 35 Munmel. 35 Munscari. 625 Munchiatt. 428 Dhuborn. 598 Maspholder. 463 Mulgdelbsimden. 27 Dleafter. 548						
Lungenfraut. 440 Melica. 530—536 Najas. 718 Luzerne, schwedische. Melica. 670 Marciffe. 609 Lychen. 186 Melicus. 188 Narcissus. 609 Lychnis. 124 Mentha. 452 Narthecium. 627 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Nattertour. 55 Lycium. 501 Mercurialis. 553 Mattermurz. 537 Lycopus. 455 Meum. 303 Naumburgia s. Lycysimachia. 512 Lysimachia. 512 Mibora s. Chamagrostis. 687 Mattermurz. 537 Lysimachia. 512 Mibora s. Chamagrostis. 687 Matterwurz. 537 Lycopus. 455 Meum. 303 Nautretwurz. 537 Lysimachia. 512 Mibora s. Chamagrostis. 687 Matterwurz. 537 Lysimachia. 512 Mibora s. Chamagrostis.						
Ruzerne, schwedie Melilotus. 188 Narcissus. 609 scheen. 186 Melitis. 463 Nardus. 687 Luzula. 632 Mentha. 452 Narthecium. 627 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Narthecium. 55 Lycium. 501 Mercurialis. 553 Natterforf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Natterforf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Natterforf. 440 Lycopsis. 445 Meum. 303 Lycopus. 455 Meum. 303 Lysimachia. 512 Lythrum. 258 grostis. 687 Mèlice. 134 Nesfe. 114 Mibora scheen. 134 Nesfe. 114 Mâusedarm. 131 Mildbistel. 355 Neottia. 604 Mâusedarm. 131 Mildbistel. 355 Neottia. 604 Mâusedarm. 446. 445 Mildistern. 622 Mainsechwanze grost. 687 gras. 653 Mibora 228 Maintemum. 612 Maintemum. 612 Milium. 676 Mainthemum. 612 Maisthemum. 612 Moèhre. 228 Mainthemum. 612 Moèhre. 285 Mestwurz i. Neoturia. 503 Malachium. 613 612 Moèhre. 285 Migella. 28 Malachium. 130 Moèhr. 37 Nonnea. 445 Malachium. 130 Moèhn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Malvaceen. 152 Monotropa. 423 Mannaftreu. 491 Moosblume. 25 Mannagras. 657 Moutia. 260 Marienschilb. 509 Moosbeere. 418 Marubium. 222 Mannagras. 657 Moutia. 260 Marienschilb. 509 Moosbeere. 418 Marubium. 354 Marubium. 470 Muscari. 625 Marubium. 354 Marubium. 470 Muscari. 625 Marubium. 470 Muscari. 625 Malpfelbsimchen. 27 Description. 598 Maßholder. 163 Muscari. 625 Muscari. 625 Marubium. 470 Muscari. 625 Malpfelbsimchen. 27 Description. 598 Maßholder. 163 Muscari. 625 Marubium. 470 Muscari. 625 Malpfelbsimchen. 27 Malpfelbsimchen. 27 Malpfelbsimchen. 27 Malpfelbsimchen. 27 Malpfelbsimchen. 598 Maßholder. 163 Muscari. 625 Malpfelbsimchen. 27 Malpfelbsimchen. 27 Malpfelbsimchen. 598 Maßholder. 163 Muscari. 625 Malpfelbsimchen. 598 Maßholder. 163 Muscari. 625 Matte			Melampyrum,			
Enzerne, schwedte schee. Melilotus. 188 Narcissus. 609 sche. 186 Melilotus. 463 Nordus. 687 Luzula. 632 Mentha. 452 Narthecium. 627 Lychnis. 124 Menyanthes. 428 Nasturtium. 555 Lychnis. 501 Mercurialis. 553 Matterfouf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Matterfouf. 440 Lycopus. 455 Meum. 303 Naumburgia s. Ly-simachia, a. 512 Lythrum. 258 Meum. 303 Naumburgia s. Ly-simachia, a. 512 Lythrum. 258 Mibora s. 687 Mester. 140 Mester. 140 Lythrum. 258 Mibora s. 687 Neeffe. 128 Mester. 140 Mester. 140 Mester. 128 Mester. 128 Mester. 128 Mester. 128 Mester. 128				670		
fche.						
Luzula						
Lychnis.						
Lycium. 501 Mercurialis. 553 Ratterforf. 440 Lycopsis. 444 Mespilus. 228 Ratterwirz. 537 Lycopus. 455 Meum. 303 Naumburgia f. Ly- Lysimachia. 512 Mibora f. Chama- Lythrum. 258 Grostis. 687 Meire. 134 Reffenwirz. 237 Madhandel. 578 Mildhoistel. 355 Neottia. 604 Mäuseohr. 446 445 Mildhstent. 513 Nepeta. 460 Mäuseohr. 446 445 Mildhstent. 622 Neslia. 84 Mäuseschwänzer Mibum. 676 Mäuseschwänzer Mibum. 676 Maianthemum. 612 Missel. 228 Maislume. 613 612 Möhre. 285 Maislume. 613 612 Möhre. 139 Nigella. 28 Maislume. 613 612 Möhre. 139 Nigella. 28 Maislume. 613 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Malaxis. 601 Molinia. 658 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Malvaceen. 155 Monotropa. 423 Mannastreu. 491 Moosbeere. 418 Mannsfchild. 509 Moosbeere. 418 Mannsfchild. 509 Moosbeere. 418 Marundireu. 491 Moosbeume. 25 Marienschild. 509 Moosbeere. 418 Marienschild. 509 Moosbeere. 500 Oenonthea. 300 Marienschild. 509 Moosbeere. 500 Oenonthea. 255 Marienschild. 509 Moosbeere. 500 Oenothera. 500 Marienschild. 509 Moosbeere. 500 Oenothera. 500 Marienschild. 509 Moosbeere. 500 Oenothera. 500 Marienschild. 500 Oeno						
Lycopus. 455 Meum. 303 Naumburgia f. Ly- Lysimachia. 512 Mibora f. Chama- Lythrum. 258 Meum. 3687 Reffenwirz. 237 Madhandel. 578 Milddiftel. 355 Neottia. 604 Măufedarm. 131 Mildfraut. 513 Nepeta. 460 Măufechr. 446 445 Mildhern. 622 Neslia. 84 Măufeldmanzden. 16 Milium. 676 Negfelfönia. 463 Măufeldmanz- gras. 653 Misbel. 228 Maiblume. 613 612 Möhre. 285 Niegmurz. 26 Maiblume. 613 612 Möhre. 285 Niegmurz. 26 Maiblume. 613 612 Möhre. 285 Niegmurz. 26 Maiblume. 613 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Möhn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malvaceen. 155 Monotrefle. 70 Malva. 155 Monotrefle. 70 Mannelbaum. 222 Monotropa. 423 Mannagras. 657 Montia. 260 Mannelbaum. 222 Monotropa. 423 Mannelbaum. 224 Monotropa. 423 Mannelbaum. 225 Monotropa. 423 Mannelbaum. 226 Monotropa. 423 Mannelbaum. 227 Monotropa. 423 Mannelbaum. 228 Moosbeere. 418 Marrendiftel. 398 Moschuseliumchen. 321 Marrendiftel. 398 Moschuseliumchen. 325 Marrendiftel. 398 Moschuseliumchen. 325 Montoron. 5	_ " .					
Lycopus. 455 Meum. 303 Naumburgia f. Ly- Lysimachia. 512 Mibora f. Chama- grostis. 687 Melfe. 134 Melfe. 134 Măufedarm. 131 Milchfraut. 513 Nepeta. 460 Măufechr. 446. 445 Milum. 676 Weffelönig. 463 Măufelchwanzer Milum. 676 Weffelönig. 463 Mainthemum. 642 Mifel. 317 Maiblume. 613 612 Möhre. 285 Megwurz f. Neot- graf. 663 Mischel. 317 Malachium. 612 Moehringia. 138 Maiglecchen. 612 Moehringia. 138 Malachium. 130 Mohn. 37 Monnea. 445 Mannagraf. 657 Monochlamydeen. 519 Mannagraf. 657 Montia. 260 Marienofifiel. 398 Monochlamydeen. 519 Marienofifiel. 398 Mofchusblümchen. 321 Marrubium. 470 Muscari. 625 Marrubium. 470 Muscari. 625 Maffel. 114 Melfen. 124 Melfen. 114 Melfen. 128 Melfe. 114 Melfen. 128 Melfe. 114 Melfen. 128 Melfe. 114 Melfen. 128 Melfe. 114 Melfen. 128 Melfen. 114 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 124 Melfen. 128 Melfen. 124 Melfe						
Lysimachia						
Lythrum. 258 grostis. 687 Melfe. 114						
Madyandel. 578 Miere. 134 Reffenwürz. 237 Mäusedarm. 131 Milddistel. 355 Neottia. 604 Mäusedhr. 446 445 Mildistru. 513 Nepeta. 460 Mäusechr. 446 445 Mildistru. 676 Neslia. 84 Mäusechwanzegras. 653 Misbel. 228 Nestenurz f. Neotia. 463 Mainsanthemum. 612 Misbel. 228 tia Nr. 1. 604 Mainsanthemum. 612 Mößtel. 228 Niegtmurz f. Neotia. Maiblume. 613 612 Möhre. 285 Niegtmurz. 26 Maiglöchen. 612 Möhre. 285 Niegtmurz. 26 Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malvacen. 155 Monotropa. 423 Mannagras.						
Machandel. 578 Milddistel. 355 Neoltia. 604 Mäusedarm. 131 Mildfraut. 513 Nepeta. 460 Mäusedbranzens. 446. 445 Mildin. 676 Nessia. 84 Mäuseschwänzens. 653 Milum. 676 Resemurz i. 463 Maianthemun. 612 Mispel. 228 nicotiana. 503 Maiblume. 613. 612 Möhre. 285 Nießwurz. 26 Maiglöchen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Maiglöchen. 612 Moehringia. 139 Nigritella. 593 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 452 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 452 Malva. 155 Mondfress. 70 Nymphaea. 35 Malva. 155 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Malva. <t< td=""><td>Lythrum.</td><td>258</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Lythrum.	258				
Mäusebarm. 131 Milchfraut. 513 Nepeta. 460 Mäusechr. 446. 445 Milchstern. 622 Neslia. 84 Mäusechwänzers. Milium. 676 Resselftung. 463 Mäuselschwanzers. Milium. 452 Ressung f. Neotung. gras. 653 Mispel. 228 tia Nr. 1. 604 Mainathemum. 612 Möhre. 285 Nießwurz. 26 Maiglöckhen. 612 Möhre. 285 Nießwurz. 26 Maiglöckhen. 612 Möhre. 285 Nießwurz. 26 Maiglöckhen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Maiglöckhen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Maiglöckhen. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malzei. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Monothamydeen. 519 <td< td=""><td>m r br</td><td>PMO.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	m r br	PMO.				
Maufechr. 446. 445 Mitchstern. 622 Neslia. 84 Mäuseschwänzchen. Milum. 676 Restenurz i. Neotgraf. 463 Mainsteschwänzchen. 653 Mise. 452 Restwurz i. Neotgraf. grab. 653 Mise. 228 tia Nr. 1. 604 Mainathemum. 612 Möhre. 285 Niestwurz. 26 Maiglöcken. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Maiglöcken. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malva. 155 Monotresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monotropa. 423 Nymphaea. 35 Mannestas. 657 Montia. 260 Ochsenborn. 187 Marinsftel. 39 Moschiume. 25 Octmennich. 243 Marinsftel. 39 Moschiume. 25		-				
Mäuseschwanze graß. 653 Milium. 676 Ressenting. 463 Mäuseschwanze graß. 653 Mispel. 228 tia Nr. 1. 604 Maianthemum. 612 Möhre. 285 tia Nr. 1. 604 Maisthume. 613. 612 Möhre. 285 Nicotiana. 503 Maiglöckhen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malva. 155 Monothresse. Nuphar. 35 Malva. 152 Monothamydeen. 519 Nymphaea. 35 Mannelbaum. 222 Monotropa. 423 Nymphaeaceen. 35 Mannsschill. 509 Mosebeere. 418 Ochsenborn. 187 Mariendigtel. 398 Moschuertenraut. 500 Oenanthe. 300 Marrubium. 470						
Mauseschung: Minze. 452 Restmurz f. Neotura f. Neotura f. gras. 663 Mispel. 228 tia Nr. 1. 604 Maianthemum. 612 Mispel. 285 Nicotiana. 503 Maiblume. 612 Mohre. 285 Niegmurz. 26 Maiglöckhen. 612 Moenchia. 138 Nigella. 28 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monotropa. 423 Nymphaeaceen. 35 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenhorn. 187 Mannsichillo. 509 Moosbeere. 418 Ochsenjunge. 444 Marienschillo. 398 Moschume. 25 Ochsenjunge. 248 Marienschillo. 398 Mottenkra						
gras. 653 Mispel. 228 tia Nr. 1. 604 Maianthemum. 612 Mistel. 317 Nicotiana. 503 Maiblume. 613. 612 Möhre. 285 Miegwurz. 26 Maiglöckhen. 612 Moehringia. 138 Nigeilla. 28 Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Mondfresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaeaceen. 35 Malvaceen. 152 Monotropa. 423 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenborn. 187 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenborn. 187 Mannsstreu. 491 Moosblume. 25 Ocermennich. 248 Mariendistel. 398 Moschusblümchen. 321 Oestertig. 87 Marienschub. 605 Mottenstraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Massholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548		1. 10				
Maianthemum. 612 Mistel. 317 Nicotiana. 503 Maiblume. 613. 612 Möhre. 285 Nießwurz. 26 Maiglöckhen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Malach. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malva. 155 Mondfresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Malvaceen. 222 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Manungraß. 657 Montia. 260 Odssenburn. 187 Mannstreu. 491 Moosblume. 25 Obermennich. 248 Mariendstel. 398 Moschlumblümhen. 321 Defrettig. 87 Marrenfchub. 605 Mortenfraut. 500 Oenothera. 255 Marrubium.		0.70				
Maiblume. 613. 612 Möhre. 285 Mießwurz. 26 Maiglöckthen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malvas. 155 Mondfresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenborn. 187 Manneschilb. 509 Moosbeere. 418 Ochsenborn. 187 Mariendstell. 398 Moschusblümchen. 25 Ocenanthe. 300 Marienschilb. 606 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 25 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohloter. 598 Maßholder. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Maiglöckhen. 612 Moehringia. 138 Nigella. 28 Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Monotreffe. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monotropa. 423 Nymphaeaceen. 35 Mannetbaum. 222 Monotropa. 423 Dchfenhorn. 187 Mannefthilo. 509 Moosbeere. 418 Dchfenhorn. 187 Mariendiftel. 398 Mofchusblümchen. 321 Defrettig. 87 Marienfchuh. 605 Mottenfraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Dhublatt. 423 Magholder. 163 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		_				
Mais. 687 Moenchia. 139 Nigritella. 597 Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Monofresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Malvaceen. 222 Monotropa. 423 Mannagras. 657 Montia. 260 Ochsenzunge. 444 Mannstren. 491 Moosbeure. 418 Ochsenzunge. 444 Mariendistel. 398 Moschume. 25 Ocermennich. 248 Mariendistel. 398 Moschume. 321 Ochsenzunge. 444 Mariendistel. 398 Moschume. 321 Ochsenzunge. 87 Marrienschuh. 605 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marrienschuh. 605 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marrierdorn. 235 Mummel. 354 Oenothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Musschilmden. 27 Oleaster. 548						
Malachium. 130 Mohn. 37 Nonnea. 445 Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Monofresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaeaceen. 35 Malvaceen. 222 Monotropa. 423 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenborn. 187 Mannsschild. 509 Moosbeere. 418 Ochsenborn. 187 Mannstreu. 491 Moosblume. 25 Octrmennich. 248 Mariendistel. 398 Moschusblümchen. 321 Ochsenborn. 87 Marienschild. 605 Mottenfraut. 500 Ocnanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Ocnothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ophsborn. 598 Masholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548						
Malaxis. 601 Molinia. 658 Nuphar. 35 Malva. 155 Wondfresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaeaceen. 35 Malvaceen. 222 Monochlamydeen. 519 Nymphaeaceen. 35 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenhorn. 187 Mannsstreu. 491 Moosblume. 25 Ocermennich. 248 Mariendistel. 398 Moschume. 25 Ocermennich. 248 Marienstreu. 491 Moosblume. 321 Ochsenhorn. 87 Marienschuh. 605 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Masholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548						
Malva. 155 Monofresse. 70 Nymphaea. 35 Malvaceen. 152 Monochlamydeen. 519 Nymphaea. 35 Mandelbaum. 222 Monotropa. 423 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenzunge. 481 Mannsfedilb. 509 Moosbeere. 418 Ochsenzunge. 444 Mannstreu. 491 Moosblume. 25 Octmennich. 248 Mariendistel. 398 Moschusblümchen. 321 Oesettig. 87 Marienschuh. 606 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Masholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548						
Malvaceen. Mandelbaum. 222 Monotropa. Monotropa. 423 Mannagras. 557 Montia. 260 Ochsenborn. Mannsschild. 509 Woosbeere. 418 Ochsenborn. 248 Wariendistel. 398 Woschuselume. 25 Odermennich. 248 Warienschild. 506 Wottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Masholder. 163 Wuschelbsümchen. 27 Oleaster. 548						
Mandelbaum. 222 Monotropa. 423 Mannagraß. 657 Montia. 260 Ochsenhorn. 187 Mannsschild. 509 Woosbeere. 418 Ochsenhorn. 248 Mariendistel. 398 Moschume. 25 Odermennich. 248 Wariendistel. 398 Moschume. 321 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548						
Mannagras. 657 Montia. 260 Ochsenhorn. 187 Mannsschild. 509 Moosbeere. 418 Ochsenzunge. 444 Mannstreu. 491 Moosblume. 25 Ocemennich. 248 Mariendistel. 398 Moschusblümchen. 321 Oelrettig. 87 Marienschuh. 605 Mottenfraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548				519	Nymphaeaceen.	35
Mannsichild. 509 Moosbeere. 418 Ochsenzunge. 444 Mannstren. 491 Moosblume. 25 Odermennich. 248 Mariendistel. 398 Moschumethunchen. 321 Oetrettig. 87 Marienschuh. 605 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ophblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ophborn. 598 Maßholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548	Mandelbaum.					
Mannstreu. 491 Moosblume. 25 Odermennich. 248 Mariendistel. 398 Moschusblümchen. 321 Defrettig. 87 Marienschuh. 606 Motrenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548						
Mariendistel. 398 Moschusblümchen. 321 Delrettig. 87 Marienschuh. 606 Mottenkraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marvubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548	Mannsschild.		Moosbeere.		Ochsenzunge.	
Marienschuh. 605 Mottenfraut. 500 Oenanthe. 300 Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelbsümchen. 27 Oleaster. 548					Odermennich.	
Marone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelblümden. 27 Oleaster. 548			Moschusblumchen			
Marrone. 566 Mulgedium. 354 Oenothera. 255 Marterdorn. 235 Mummel. 35 Ohnblatt. 423 Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelblümden. 27 Oleaster. 548			Mottenkraut.	500	Oenanthe.	
Marrubium. 470 Muscari. 625 Ohnborn. 598 Maßholder. 163 Muschelblumchen. 27 Oleaster. 548	Marone.		Mulgedium.		Oenothera.	
Magholder. 163 Muschelblumchen. 27 Dleaster. 548	Marterdorn.					7
	Marrubium.				Ohnhorn.	
Magliebchen. 363 Mutterwurg. 305 Omphalodes. 443	Magholder.		Muschelblumchen.		Dleaster.	
	Magliebchen.	363	Mutterwurz.	305	Omphalodes.	443

(Seite .	e	Seite	(Seite
Onagrarien.	252	Petroselinum.	000	Polycarpon.	524
Onobrychis.	208	Peucedanum.	306	Polycnemum.	526
Ononis.	183	Pfaffenhütchen.	170	Polygala.	107
Onopordon.	398	Dfaffenröhrchen.	356	Polygonatum.	612
Onosma.	440	Pfauenspiegel.	368.	Polygoneen.	536
Ophrys.	598	, (,, () Ø	411	Polygonum.	537
Orchideen.	589	Pfeffer, deutscher.	551	Pomaceen.	226
Orchis.	592	Dfefferfraut. 81.		Populus.	567
Origanum.	459	Pfefferminge.	453	Dorre.	619
Orlaya.	285	Pfeifengras.	658	Porft.	421
Ornithogalum.	622	Pfeifenstrauch.	250	Portulaca.	260
Ornithopus.	207	Pfeilfraut.	587	Portulaf, echter.	260
Orobanche.	476	Pfennigfraut.	513	Portulat, wilder.	
Orobus.	217	Pferdebobne.	214	Porzellanblume.	422
Orthosporum fiel		Pfingströschen.	25	Potamogeton.	714
Chenopodium, N		Pfingstrose. 32.		Potentilla.	241
1-3.	531	Pfirsich.	223	Poterium.	545
Ostericum.	305	Vflaumenbaum.	224	Prenanthes.	352
Ofterluzei.	551	Pfriemen.	178	Preußelbeere.	417
Oxalis.	145	Pfriemengras.	687	Drimel.	506
Oxycoccos.	418	Pfriemenfreffe.	75	Primula.	506
Oxyria.	543	Phaca.	201	Primulaceen.	504
Oxytropis.	200	Phalaris.	676	m .	1.
олу поры	~00	Phaseolus.	218	Specularia.	411
Paederota:	493	Phellandrium.	301	Pruneila.	462
Paeonia.	31	Philadelphus.	250	Prunus.	223
Panicum.	677	Phleum.	679	Pulicaria.	371
Papaver.	37	Phoenixopus.	352	Pulmonaria.	440
Papaveraceen.	36	Phragmites.	649	Pulsatilla.	.14
Papilionaceen.	173	Physalis.	503	Dulverholz.	172
Pappel.	567	Phyteuma.	405	Dungen.	513
Dappelrose.	153	Picris.	359	Pyrethrum f. Chr	
Parietaria.	561	Vimpernuß.	171		
Paris.	612	Pimpinella.	294	santhemum, y. Pyrola.	421
Parnassia.	96	Pimpinelle, rothe.			228
Paronychiaceen.	524			Pyrus.	220
Passerina.	546	Dimpinelle, weiße.	485	Quede. 683.	684
-	309	Pinguicula. Pinus.	579		
Pastinaca. Dechneife.	125	Pisum.	214	Quecke, fleine.	$\begin{array}{c} 675 \\ 260 \end{array}$
	480		516	Quellfraut.	
Pedicularis.	82	Plantagineen.			459
Peltaria.	205	Plantago.	516 565	Quercus.	566
Peltschen.	259	Platanthan	597	Quittenmispel.	227
Peplis.	670	Platanthera.		Quittenstrauch.	228
Perlgras.	223	Platanus.	565	01.5.	105
Persica.	473	Platterbse.	214	Rade.	125
Personaten.	366	Pleurospermum.	298	Radiaten.	362
Peftilenzwurz.		Plumbagineen.	515	Radiola.	141
Petasites.	$\frac{366}{292}$	Pode an annum	659	Radischen.	.87
Peterfilie.		Podospermum.	358	Ragwurz.	604
Peterfilie, Sunds	299	Polei.	458	Raigras, engli:	00.5
Petrocallis.	-73	Polemonium.	435	iches.	684

6	Seite	e	Seite	,	Seite
Raigras, frangoff		Roffastanie.	164	Santalaceen.	549
	665		301	Saponaria.	118
sches.		Roffenchel.		Saponatia.	207
Raigras, italieni	684		566	Sarothamnus.	178
sches.	384	Rothbuche.	480		: 460
Rainfarrn.	384	Rothel.	327	Satureja.	214
Rainkohl.	424	Rubia.	321	Saubohne.	543
Rainweide.	424	Rubiaceen.	$\frac{321}{238}$		
Ranunculaceen.	17	Rubus.	663	Sauerdorn.	145
Ranunculus.		Ruchgras.	66	Sauerklee.	
Raphanus.	87 84	Rübe.	66		390 267
Rapistrum.		Rübsamen.		Saxifraga.	
Rapontika.	255	Rührmichnichtan.	140 #60	Scabiosa.	332
Raps.	65	Rüfter.	562	Scandix.	291
	. 84	Rumex.	540	Schabenfraut.	500
Rapunzchen.	330	Runkel.	530	Schachblume.	616
Rapunzel.	405	Ruppia.	717	Schachtelhalm.	720
Rapunzel, echte.	408	Ruta.	165	Schafgarbe.	388
Rattenfraut.	442	Rutaceen.	165	Schalotten.	620
Raufenfreffe.	57			Scharbock.	20
Rauschbeere.	559	Sabulina f. Alsine	, , , , ,	Scharffraut.	443
Rebendolde.	300		135	Scharlachfraut.	457
Reiherschnabel.	147	Sadebaum.		Scharte. 390	
Reisquecke.	678	Saflor.	399	Scheuchzeria.	630
Rempe.	64	Safran.	606	Scheibenfraut.	82
Reseda.	$92 \cdot$	Sagina.	138	Schierling.	298
Rettig.	87	Sagittaria.	587	Schierling, flein	
Rhamnus	171	Salat, gemeiner.	354	oder Garten=.	
Rhinanthus.	483	Salbei.	455	Schildfraut.	462
Rhodiola.	266	Salicarieen.	258	Schildkresse.	. 68
Rhododendron.	420	Salicornia.	528	Schilf.	649
Rhynchospora.	709	Salix.	568	Schlangenlauch.	621
Ribes.	251	Salomon's Sie=		Schlangenwurzel	
Riedgras.	689	gel.	613	Schlehendorn.	223
Riemenblume.	317	Salsola.	528	Schleifenblume.	76
Riemenzunge.	596	Salvia.	455	Schlingbaum.	321
Riesenklee.	188	Salzgras. 631.		Schlotte.	503
Rindsauge.	369	Salzfraut.	528	Schlüsselblume.	506
Ringelblume.	390	Salzmelde.	528	Schmeerwurz.	611
Rippensame.	298	Sambucus.	320	Schmergel.	531
Mispengras.	659	Samenkraut.	714	Schmiele.	668
Rispenhirse.	677		513	Schneckenklee.	185
Rittersporn.	29	Sanddorn.	548	Schneeball.	320
Robinia.	198	Sandhafer, gemei		Schneeglöckchen.	610
Rocambole.	621	ner.	672	Schnittlauch.	620
Roggen.	685	Sandhafer, gro	3	Schoberia.	528
Rohrgras.	672	Ber.	685	Schöllfraut.	40
Rohrkolbe.	713	Sandfraut.	137	Schoenus.	708.
Rosaceen.	219	Sandluzerne.	185	Schollera f. Vacc	i-
Rosa.	232	Sanguisorba.	545	nium, Nr. 4.	418
Rosenwurz.	266	Sanguisorbeen.	544	Schotenflee.	197
Rosmarin, wilder	. 421	Sanicula.	283	Schuppenwurg.	476
				•	

Register.

	Seite		6	Seite		Seite
Schwaden.	657	Silaus.		304	Spielbaum.	170
	426	Siegwurg.	618.		Spierftrauch.	248
Schwalbenwurz.	223	Silbermurz.	010.	236	Spinacia.	536
Schwarzdorn.	28	Silene.		119	Spinat, englische	
Schwarzfümmel.	443.	Sileneen.		111	Spinat, gemeiner	536
Schwarzwurz.	357	Siler.		311	Spinat, romifcher	
@dwainstak:	531	Silge.	,	305	Spinat, wilder.	531
Schweinetod:	510	Silybum.		398	Spinne.	599
Schweinsbrod.	606	Sinybum.		632	Spiraea.	248
Schwertglocke.	607			66	Spiranthes.	600
Schwertlilie.	377	Sinapis.		545	Spitantnes.	164
Schwindelfraut.	654	Sinau.	•	426	Spistiel.	200
Schwingel.	624	Sinngrün.		57		552
Scilla.		Sisymbrium.	4112.	_	Spigklette.	
Scirpus.	705	Sisymbrium			Springfraut. 556	47
Scleranthus.	523	na j. Aral	015.	.51	Springfresse.	240
Sclerochloa.	659	Sium.		295	Sprößling.	
Scorzonera.	357	Smilaceen.		611	Stabwurz.	383
Scordien.	473	Sockenblume		34	Stachelbeere.	251
Scrophularia.	496	Solaneen.		500	Stachys.	467
Scutellaria.	462	Solanum.		502		-603
Secale.	685	Soldanella.		506	Staphylea.	171
Sedum.	263	Solidago.		365	Statice.	516
Geegras.	719	Sommerlauc		619	Stechapfel.	504
Seefanne.	428	Sommerwur			Stechpalme.	424
Geerose.	35	Orobanche		476	Steinbeere.	238
Segge.	689	Sonchus.		354	Steinbrech.	267
Seide.	436	Sonnenblum		369	Steinbrech, rothe	
Seidelbaft.	546	Sonnendistel		392	Steinbuche.	565
Seidengras.	718	Sonnengold.	- 4	378	Steinflee.	188
Seifenfraut.	118	Sonnenrösch	en.	94	Steinkraut.	68
Seifenwurzel.	124.	Sonnenthau	•	97	Steinmispel.	227
	118	Sonnenwend	e.	439	Steinnelke.	113
Selinum.	305	Sophienfreff	e.	57	Steinobst.	223
Sellerie.	292	Sorbus.		230	Steinsame.	441
Sempervivum.	262	Spadicinen.		711	Steinschmückel.	73
Senebiera.	83	Sparganium.		713	Stein-Tafchelfra	ut. 79
Senecio.	372	Spargel.		613	Steinmurz.	264
Genf.	66	Spargelerbfe	2	197	Stellaria.	131
Serratula.	391	Sparre.		131	Stellaten.	321
Seseli.	301	Spartium.	,	178	Stenactis.	364
Sesleria. 68/	601	Specularia.		411	Sterndolde.	283
Setaria.	677	Speierling.		231	Sternbpacinthe.	624
Gevenbaum.	579	Spelz.		683	Sternfraut.	131
Sherardia.	322	Sperberbaun	n.	231	Stiefmutterden.	104
Sibbaldia.	247	Spergel.		126	Stinffreffe.	81
Sichelflee.	186	Spergella f.	Sper		Stinfneffel.	467
Sichelmirre.	293	gula, b.		127	Stipa.	671
Sideritis.	470	Spergula.	,	126	Stockrofe.	153
Siebenfingerfrau		Sperlingsto:	pf.	546	Storchichnabel.	148
Siebenftern.	511	Sperrfraut.	,	435	Strandling.	516
Siebengeiten.	188	Spiete.		471	Strandnelfe.	516
		F.: .				

	Seite	@	Seite		Seite
Stratiotes.	588	Thalamifloren.	1	Turgenia.	286
Strauggras.		Thalictrum.	8		53
Streptopus.	613	Thaugras.	674	Tussilago.	366
Strobblume.	392	Theehlatt.	466	Typha.	713
Sturmia.	687	Thesium.	549	- J Pila	
Sturmhut.	30	Thlaspi.	77	Udora.	588
Subularia.	75	Thrincia.		Ulex.	178
Succisa f. Scabic		Thurmfohl.		Ulmus.	
a.	332	Thymeleen.	546	Umbelliferen.	
Sügholz.		Thymian.	459	Urtica.	
Sugholz, wildes	204	Thymus. 458.		Tirticoen	560
Süßflee.	207	Thysselinum fiebe		Utricularia.	486
Sumpfbeere.	417	Peucedanum Nr		O II I O I I I I I I I I I I I I I I I	100
Sumpffraut.	486	7.	308	Vaccaria.	118
Sumpffresse.	57	Tilia.	160		417
Sumpfichirm.	292		266	Vaccinium.	323
Swertia.	429	Timothygras.		Valantia. Valeriana. Valerianella.	328
Symphytum.	443	Tofjeldia.	629	Valerianella.	330
Synanthereen.	334	Tollfiriche.	501	Beilchen.	98
Syntherisma f. 1		Taninamhur	369	Beilchen, gelbe. 1	
gitaria.	678	Topinambur. Tordylium.	310	Beitsbohne.	218
Syringa.	425	Torfbeere.	238	Velarum.	60
Syringa.	140	Torfblume. 703.		Manualniagel	149
Takat	503	Torflilie.	690	Benusspiegel. Veratrum.	620
Tabak, Tännel.	140	Torilis.	927	Verbascum.	498
Tafchelfraut.	77	Tormentilla.	247	Verbena.	448
	626		480		
Taglilie.	259	Tozzia.	202	Vergismeinnicht,	445
Tamarix.	611	Traganth.	358	gemeines.	
Tamus.	384	Tragopogon. Trapa.	257	Bergismeinnicht	
Tanacetum.	580	Trapa.	207	weißes.	443 487
Zanne.		Traubenhyazinthe	640	Veronica.	
Tannenwedel.	582	Trespe.	649	Vesicaria.	$\begin{array}{c} 68 \\ 320 \end{array}$
Taraxacum.	356	Trespenschwingel.		Viburnum.	210
Taubenkropf.	121	Trichodium fieh		Vicia:	
Taubnessel.	463	Agrostis, b.	675	Biehgras.	657
Taumelferbel.	290	Trientalis.	511	Vignea siehe Car	
Tausendblatt.	257	Trittmichum.	539	Narben 2.	400
Tausendgülden=	400	Trifolium.		Villarsia.	428
fraut.	429	Triglochin.	631		426
Tausendschönche		Trigonella.	187	. 10101	98
Taxus.	578	Trinia.	292	Viola matronalis	
Teesdalia.	76	Triodia.	671	Viscum.	317
Teichrose.	35	Tripmadam. 263	205	Vitis.	162
Teichrohr.	649	Trisetum.	666	Logelbeerbaum.	231
Ternarien.	583	Triticum.	682	Bogelfralle.	207
Tetragonolobus.		Trollius.	25	Vogelleim.	317
Teucrium.	472		417	Vogelmilch.	622
Teufelsabbis.	332	Türkenbund.	616	Bogelnest.	604
Teufelsauge.	15	Tulipa.	617	Bogelwicke.	210
Teufelszwirn.	501	Tulpe.	617	Vulpia.	653
Thalamanthen.	413	Tunica.	113		

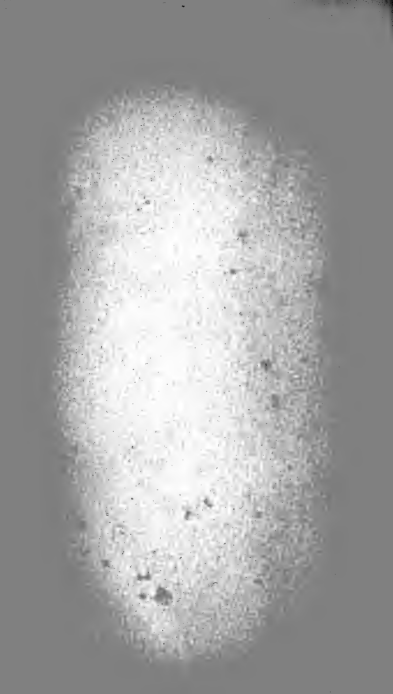
Regifter.

6	eite	6	Seite		Geite
Bachholder.	578	Beiberfrieg.	183	Bolfsfraut.	32
Bachsblume.	439	Beichftandel.	.601	Wolfsmilch.	553
Bachtelweigen.	482	Beibe.	568	Wolfsschoten.	204
Wahlenbergia.	412	Beiderich, gelber.	512	Wollgras.	703
Maid.	86	Beidenröschen.	253	Wollfraut.	498
Balderbse.	217	Beiden, wilde.	538	Bucherblume.	384
Baldhahnchen.	12	Beiderich.	258	Bürger.	476
Baldmeifter. 323.	322	Beinraute.	166	Butherich.	291
Baldrebe.	7	Weinrofe.	235	Wunderflee.	188
Waldwurg.	305	Weinstock.	162	Wundflee.	184
Mallnuß.	564	Beigart.	163	Wundfraut.	374
Manzenbeere.	251	Beigbuche.	565	Wurmlattich.	359
Bangenfame.	526	Beigdorn.	226		
Bafferdoft.	368	Beizen.	682	Xanthium.	552
Bafferdoft, gelber.	368	Wermuth. 383	. 382	Xeranthemum.	392
Bafferfeder.	511	Wicke. 213	. 210	Mop.	459
Bafferfenchel.	301	Biefengeld.	513	Slop.	100
Bafferhanf, ro-		Wiesenknopf.	545	Backenschote.	85
ther.	468	Biefenfreffe.	`46	Bahnfreffe.	48
Bafferholder.	321	Wiesenlauch.	621	Zahnwurz.	48
Bafferfreffe.	. 55	Wiesenraute.	8	Zannichellia,	718
Bafferliefch.	587	Wiefenroschen.	25	Baufe.	603
Bafferlinfe.	719	Wiesenwolle.	704	Zaunlilie.	727
Baffernabel.	282	Wildhafer. 664	. 665	Zaunrübe.	403
Wassernug.	257	Willemetia.	355	Zea.	687
Bafferpaftinate.	295	Windhafer.	665	Zeitlose.	628
Bafferpfeffer.	538	Windblume.	13	Ziegenfuß. Ziest. Zirbelkiefer.	293
Bafferranten.	503	Winde.	435	Bieft.	467
Wasserscher.	588	Windhalm.	674	Birbelfiefer.	580
Bafferschierling.	291	Windrose 1	1. 13	Birmet.	310
Bafferschlauch.	486	Wintergrun.	421	Bittergras.	659
Bafferftern.	581	Winterfreffe.	54	Bitterpappel.	568
Wasserviole.	587	Winterfronden.	610	Zostera.	719
Wau.	93	Winterlauch.	620	Bottenblume.	428
Beberkarde.	334	Winterling.	26	3weizahn.	368
Wegdorn.	171	Wirbeldofte.	457	3mente.	653
Begebreit.	516	Bohlverleih.	377	3mera = Lein.	141
Wegetritt.	539	Bolfsgift.	30	3merg = Mispel	. 231
Beghederich.	60	Wolfsfuß.	455	Zwerg = Mispel Zwetschenbaum	. 224
Wegwarte.	361	Bolfstlee.	186	Zwiebel.	620

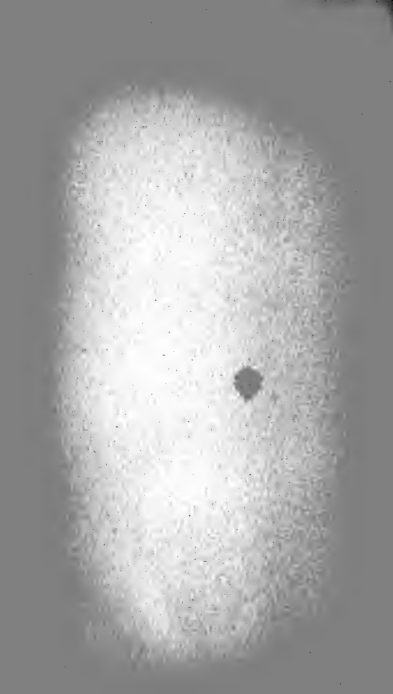
Bufate und Berichtigungen.

- Seite 174. Die dritte und vierte Zeile von unten find herab unter die legte Zeile gu fegen.
- Seite 219. In der gehnten Zeile von unten ift das Wort "centripetale" in centrifugale umzuwandeln.
- Seite 299. Zusaß zu Conium maculatum: "In der ersten Jugend "der Pflanze scheint sich das Gift noch nicht entwickelt zu "haben, denn die Wallachen verzehren die jungen Stengel"triebe ohne Nachtheil."
- Seite 380. Gnaphalium Leontopodium führt im Alpenlande den deutsichen Ramen Edelweiß, und gilt fur eine besondere Bierde, weil feine Standorter öfters nur mit einiger Gestahr zu erreichen find.
- Seite 551. In der achten Beile von oben fege ftatt 2fpaltig: 3fpaltig.
- Seite 610. Die Zwiebel von Leucojum vernum icheint burch das Trocknen ihren icharfen Stoff völlig zu verlieren, indem man fie in der Turkei roh und gekocht verspeist.
- Seite 619. In ber breigehnten Beile fege ftatt langer: furger.







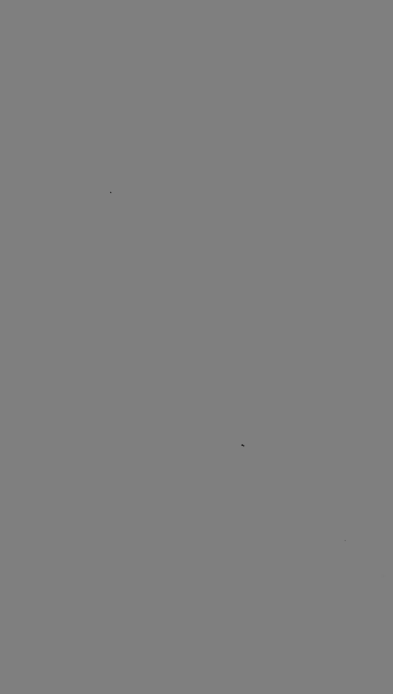














New York Botanical Garden Library
QK314 .L298 1868
Langethal, Christia/Beschreibung der Gew
3 5185 00121 5191

